A-C[abanis] Museum Heineanum Vol.3 1860

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

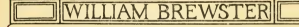
OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

BEQUEST OF

WILLIAM BREWSTER

February 4, 1920.



FEB 4 1950



MUSBUU, MRINKANUU.

1) 1) Horassit,

Verzeichniss

der

ornithologischen Sammlung

des Oberamtmann

Ferdinand Heine

auf Gut St. Burchard vor Halberstadt.

Mit kritischen Anmerkungen und Beschreibung der neuen Arten systematisch bearbeitet

von

Dr. Jean Cabanis,

erstem Custos der Königlichen zoologischen Sammlung zu Berlin

und

Ferdinand Heine,

Stud. philos.

III. Theil,

-000

die

Schrillvögel

und die Zusammenstellung der Gattungen und Arten des 1-3. Theils enthaltend.

Halberstadt, 1860.

In Commission bei R. Frantz.

YEO. A. ROOM

MUSBUM MEINBANUM.

Verzeichniss

der

ornithologischen Sammlung

des

Oberamtmann

Ferdinand Heine

auf

Gut St. Burchard

vor

Walberstadt.

Mit kritischen Anmerkungen und Beschreibung der neuen Arten systematisch bearbeitet

von

Dr. Jean Cabanis,

erstem Custos der Königlichen zoologischen Sammlung zu Berlin

ınd

Ferdinand Beine,

Stud. philos.

III. Theil,

die

Schrillvögel

und die Zusammenstellung der Gattungen und Arten des 1-3. Theils enthaltend.

Halberstadt, 1860.

In Commission bei R. Frantz.

THE RESIDENCE THE PARTIES.

automatorio E

armichology when Simuotings

DESIGNATION OF THE PARTY.

the type of the part.

· HINA

and of the police of the

District on All

ASSID KA-MAYIE

Trough, sec

tall tilltales

Museum

ORNITHOLOGICUM

HEINEANUM.

Pars III.

3 TR13 ORES.

distant in

In Call Committee of the

100

ALLEGA ELL

ORDO III. STRISORES, SCHRILLVŒGEL.

TRIBUS I. MACROCHIRES, LANGFLUEGLER.

Fam. TROCHILIDÆ. Schwebevögel.

Subfam. POLYTMINÆ. Gnomen.

Gen. RHAMPHODON *) Less. 1831. — *Grypus* Spix 1824 (nec Germar 1817).

1. 1. R. naevius Less.

Trait, p. 288. 1. — Jard, Humm, B. I. p. 75, t. 1. — Diezmann Colibr, p. 79, t. 1. — Trochilus naevius Dumont Dict, Sc. Nat. XXVII, p. 432. — Vieill, Enc. p. 548. 1. — Temm, Pl. col. 120, 3. — Licht, Doubl, p. 14, 117. — Less. Man. Orn. II, p. 74. — Grypus ruficollis Spix Av. Bras, I, p. 79, 1, t, 80, 3. — Rhamphodon maculatum Less, Colibr, p. 18, t. 1. — Phaëthornis naevius Jard, Humm, B. II, p. 152, 17. — Grypus naevius Gray List Gen, B. p. 18. — Id. Gen, B. I. p. 105. — Bp. Consp. I, p. 67, gen, 147.

^{*)} Reichenbach erwähnt (Aufz. Colibr. p. 15) noch eine zweite Art dieser Gattung aus Mexico als Rhampodon chrysurus Rchb. 1852, es ist uns jedoch nicht gelungen, eine Beschreibung desselben aufzufinden. Dagegen gehört noch hierher die Gattung:

Eutoxeres Rchb. 1849 (Myiaëtina (!) Bp. 1854):

E. aquila Gould Mon. Troch. II. t. 5: — Scl. B. Bogot. p. 11. 63. — Trochilus aquila "Loddig." Bourc. P. Z. S. 1847. p. 42. — Id. R. Z. 1847. p. 254. — Polytmus aquila Gray Gen. B. I. p. 108. 39. t. 36. — Glaucis aquila Bp. Consp. I. p. 67. gen. 148. 3. — Myiaëtina aquila Id. Consp. Troch. p. 2. gen. 2. 2 (Neugranada);

E. Condaminei Gould Mon. Troch. H. t. 6. — Trochilus Condaminei Bourc. Compt. Rend. 1851. p. 186. — Id. R. & Mag. Z. 1851. p. 96. — Myiaëtina Condaminii Bp. Consp. Troch. p. 2. gen. 2. 3 (Ecuador). —

Gould Mon, Troch. III. t. 4. — Burm. Th. Bras. II.
 p. 320. — Trochilus squamosus Licht. in Mus. Berol. —
 Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. GLAUCIS Boie 1831. -

2. 1. G. hirsuta Gray

List Gen. B. p. 17. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 148. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 321. - Gould Mon. Troch. XI. t. 12. - Polytmus brasiliensis Briss, Av. II. p. 670. 3. -Trochilus hirsutus Gm. S. N. p. 490, 39. - Vieill. Enc. p. 556. 94. — Less. Colibr. p. 80. t. 21. — Id. Trait. p. 290. 11. - Trochilus brasiliensis Lath. Ind. Orn. I. p. 308. 23. — Burm, Th. Bras. II. p. 327. Anm, 2. — Brin blanc femelle Vieill, Ois, dor. I, p. 38, t. 18 .- Colibri à pieds vêtus Id. l. l. I. p. 40. t. 20 & p. 122. t. 68. - Trochilus dominicus Licht, (nec Lin.) Doubl. p. 13, 110. - Cab. Schomb, Reis, Guian, III. p. 708, 197. - Trochilus ferrugineus Wied Beitr. IV. p. 120, 21. - Trochilus superciliosus fem. Less. Colibr. t. 6. - Id. Trait. p. 289. 2. -Jard, Humm, B. II, p. 120, t. 27, — Burm, Th. Bras, II, p. 324. Anm. 1. - Trochilus Mazeppa Less. Troch. t. 3. -Jard. Humm. B. H. p. 130. - Phaëthornis hirsutus Id. 1.1. II. p. 151, 10,- Jard. & Selby III. Orn. III. t. 143,- Phaëthornis Mazeppa Jard, Humm. B. H. p. 152, 11, - Polytmus hirsutus Gray Gen. B. I. p. 108. 3. - Polytmus Mazeppa Id. l. l. l. p. 108, 32. - Glaucis Mazeppa Rehb. Aufz. Colibr. p. 15. -

Caracas *) -3; Brasilien -23, 29-5 St.

^{*)} Eine sorgfältige Vergleichung des vorliegenden Exemplares aus Caracas, sowie der von Schomburgk in Guiana gesammelten des berliner Museums mit vielen brasilianischen Bälgen hat uns auch nicht den geringsten specifischen Unterschied zwischen denselben auffinden lassen, und glauben wir daher mit Burmeister, dass die grössere oder geringere Breite der weissen Spitzen der Steuerfedern lediglich auf sexueller oder Alters-Verschiedenheit beruht. Bogotensische Exemplare, welche sich nach Gould vorzüglich durch den grünlichen Anflug der Unterseite auszeichnen sollen, sind uns leider noch nicht zu Gesicht gekommen. Wirklich gute Arten scheinen indessen zu sein:

G. Dohrni Rehb. Aufz. Colibr. p. 15. — Gould Mon. Troch. XI. t 45. — Trochilus Dohrni Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1852. p. 139 (Ecnador):

G. Ruckeri Gould Mon. Troch. H. t. 7. — Trochilus Ruckeri Bourc. P. Z. S. 1847. p. 46. — Id. R. Z. 1847. p. 259. — Polytmus Ruckeri Gray Gen. B. I. p. 408. 38. — Threnetes Ruckeri Rehb. Aufz. Colibr. p. 15 (Veragua). —

Gen. POLYTMUS Briss, 1760. —

Smaragdites Boie 1831. Polytmus Gray 1840. Thaumatias (!) Bp. 1849. Smaragditis Rchb, 1854. Chrysobronchus Bp. 1854. Thaumantias Id. 1854 (nec Eschh. 1829'.

3. 1. P. thaumantias Gray

List Gen. B. p. 19 (nec Gen. B. I. p. 108. 40). - Polytmus Briss, Av. III. p. 667. 1. - Trochilus thaumantias Lin. S. N. p. 190, 8. - Lath, Ind. Orn. I. p. 309, 27. - ? Colibri Buff, Pl. enl. 600, 1. - Oiseau-mouche à queue verte et blanche Vieill, Ois, dor. I, p. 83. t. 41. virescens Dumont Dict. Sc. Nat. X. p. 49. - Trochilus chrysobronchus Shaw Gen, Z. VIII, p. 287. - Trochilus viridis Vieill, N. D. VII, p. 354, — Id. Enc. p. 557, 38,— Jard. Humm, B. II, p. 141, 26,- Cab. Schomb, Reis, Guian, III. p. 707. 187. - Ornismya viridis Less. Ois. Mouch. p. 178. t. 60 (ad.). - Id. Troch. p. 144. t. 54 (jun.). - Id. Trait. p. 282, 44. - Polytmus chrysobronchus Gray Gen. B. I. p. 108, 52, - Thaumatias albiventris pt. Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 1. - Leucippus chrysobronchus Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. - Id. Troch. Enum. p. 8. t. 781. 4316-17. - Chrysobronchus virescens Bp. Consp. Troch. p. 5. gen. 30, 108. — Gould Mon. Troch. XVI, t. 13. — Thaumantias Linnaei Bp. (nec Gould) Consp. Troch, p. 9. gen. 58. 245. - Trochilus chloroleucurus Saucerotte. -Brasilien *) - 3 ad.; Venezuela *) - 2 3 jun. -3 St.

4. P. Theresiae Nob.

Oiseau-mouche tout vert s. Trochilus viridissimus Vieill. (nec Gm.) Ois, dor. I. p. 84. t. 42.— Id. Enc. p. 572. 85.— Trochilus virescens Wied (nec Dumont) Beitr. IV. p. 107. 18. - Ornismya viridis Less. Troch. p. 96. t. 33 (nec Ois. Mouch, p. 178, t. 60). — Trochilus Theresiae Da Silva Mai, Minerv. Brasil. 1843. p. 2. - Polytmus sp. pt. Gray Gen. B. I. p. 108. 51. - Amazilia viridissima Bp. (nec

^{*)} Die Exemplare aus Venezuela scheinen grösser und schlanker gebaut zu sein, und zeigen im Allgemeinen eine mehr grünliche, weniger gelbliche Färbung, mehr Grün im Schwanze und einen längern schlankern Schnabel. Wir messen an denselben: Ganze Länge 4" 6", Fl. 2" 4", Schwz. 1" 8", Schnabelf. 1"; während brasilianische folgende Maassen ergeben: G. L. 4" 2", Fl. 2" 2", Schwz. 1" 7", Schnabelf. 10"". -

Gm.) Consp. I. p. 77. gen. 180.4. — Smaragditis viridissima Rchb. (nec Gm.) Aufz. Colibr. p. 7. — Chrysobronchus viridissimus Bp. (nec Gm.) Consp. Troch. p. 5. gen. 30. 109. — Chlorestes viridissimus Rchb. (nec Gm.) Troch. Enum. p. 4. t. 695. 4547-48. — Thaumatias viridissimus Burm. (nec Gm.) Th. Bras. II. p. 344. 3. — Thaumatias chrysurus Id. (nec Less.) l. l. II. p. 345. 4. — Trochilus viridicaudus Saucerotte MSS. — Chrysobronchus viridicaudus Gould Mon. Troch. XVI. t. 14. — Trochilus prasinus Licht. in Mus. Berol. —

Para - J, D; Cayenne - D - 3 St.

Gen. DOLERISCA *) Nob. --

Doleromyia (!) Bp. 1854. Leucippus Gray **) 1855 (nec Bp. 1849).

5. 1. D. fallax Nob.

Trochilus fallax Bourc, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1843. 44. — Id. R. Z. 1843. p. 103. — Trochilus (Lampornis) fulviventris Gould P. Z. S. 1846. p. 88. 11. — Polytmus fallax Gray Gen. B. I. p. 108. 55. — Leucippus fallax Bp. Consp. I. p. 73. gen. 165. 1. — Rchb. Troch. Enum. p. 8. t. 783. 4820-21. — Gould Mon. Troch. XII. t. 13. — Doleromyia fallax Bp. Consp. Troch. p. 2. gen. 5. 10. — Venezuela — 3 — 1 St.

Subfam. PHAËTHORNITHINÆ. Eremiten.

Gen, PYGMORNIS ***) Bp. 1854. —

Polytmus Tsch. 1844 (nec Briss, 1760). Eremita Rehb. 1854 (nec Coct. 1837).

6. 1. P. pygmaea Nob.

Trochilus pygmaeus Spix Av. Bras. I. p. 78. 1. t. 80. 1. -

*) Diminutivum von δολεφός (= fallax). -

^{**)} Mit Unrecht, glauben wir, betrachtet Gray (Catal. Gen. & Subgen. B. p. 21. 315) als Typus der Gattung Leucippus Bp. den Trochilus fallax Bourc.; denn obschon Bonaparte denselben voranstellt, scheint er ihn doch gar nicht gekannt zu haben, da der Name Leucippus zwar sehr gut auf T. Turneri Bourc. (T. hypoleucus Gould), durchaus aber nicht auf unsere Art, die keine Spur von Weiss zeigt, anwendbar ist. —

^{***)} Gray betrachtet (Catal. Gen. & Subgen. B. p. 130. 297c) den *Trochilus intermedius*Less. als Typus der Gattung *Pygmornis* (!) Bp, wie es uns scheint, mit grossem
Unrecht; denn Bonaparte stellt diese Art nicht etwa desswegen an die Spitze,

Burm, Th. Bras. II. p. 327. Anm. 1. — *Phaëthornis py-gmaeus* Bp. Consp. I, p. 68. gen. 149. 13. — Gould Mon, Troch, IV. t. 13. — *Eremita pygmaeus* Rchb. Aufz, Colibr. p. 14. —

Brasilien - o, P - 2 St.

7. 2. P. eremita Nob.

Trochilus brasiliensis Temm. (nec Lath.) Pl. col. 120. 2.—Wied Beitr. IV. p. 111. 19.—Less. Man. Orn. II. p. 75.—Id. Trait. p. 289. 4.— Trochilus rufigaster (!) Id. (nec Vieill.) Colibr. p. 43. t. 9.— Jard. Humm. B. II. p. 83.

weil er sie für die eigentlich typische hält, sondern gerade aus dem entgegengesetzten Grunde, weil sie als die grösste und desshalb am wenigsten typische den Uebergang zu den bereits aufgezählten grossen Phaëthornithen bilden soll. Indessen würde T. intermedius doch besser bei Phaëthornis zu belassen sein, und fallen somit nach Ausscheidung desselben Eremita Rehb. und Pygmornis Bp. völlig zusammen. — Ausser den drei oben aufgezählten werden hierher noch folgende Arten zu stellen sein.

- P. episcopus. Phaëthornis episcopus Gould P. Z. S. 1857. p. 14. Id. Mon. Troch. XVIII. t. 15. 2 (Surinam, Demerara);
- P. viridicaudata. ? Trochilus (Polytmus) pygmaeus Tsch. (nec Spix)
 Consp. p. 36. 198. Id. Faun. Per. p. 243. 1. Phaëthornis viridicaudata
 Gould P. Z. S. 1857. p. 14. Id. Mon. Troch. XV. t. 6 (Inneres Brasilien u. Peru);
- P. nigrocincta. Phaëthornis nigrocincta Lawr. Ann. Lyc. Hist. New-York 1858. p. 260. — Gould Mon. Troch. XVIII. t. 15. 1 (Amazonenstrom);
- P. obscura. Phaëthornis obscura Gould P. Z. S. 1857. p. 14. Id. Mon. Troch. XV. t. 5 (Inneres Brasilien);
- 8. P. rufiventris. Brin blanc je une âge Vieill. Ois. dor. I. p. 39. t. 19. Trochilus rufigaster (!) Id. N. D. VII. p. 357. Id. Enc. p. 551, 11. Trochilus Davidianus Less. Troch. t. 13. Jard. Humm. B. II. p. 127. Phaëthornis Davidianus Id. l. l. II. p. 151. 7.— Gray Gen. B. I. p. 108. 13. Phaëthornis rufigaster Id. l. l. I. p. 108. 12. Trochilus pygmaeus Cab. (nec Spix) Schomb. Reis. Guian. III. p. 708. 198. Eremita Davidianus Rchb. Aufz. Colibr. p. 14. Pygmornis Davidianus Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 9. 29 (Guiana, Cayenne). Von T. eremita durch längere weissgespitzte Mittelschwanzfedern leicht unterscheidbar;
- P. striigularis. Phaëthornis striigularis Gould Mon. Troch. VIII. t.
 Scl. B. Bogot. p. 11. 67 (Neugranada);
- P. Adolphi Sallé MSS. Phaëthornis Adolphi "Bourc." Scl. P. Z. S. 1856. p. 287. 20. Gould Mon. Troch. XIV. t. 15. Scl. & Salvin Ibis 1859. p. 126. 177 (Central-America und Mexico);
- P. Longuemarei. Trochilus Longuemareus Less. Troch. p. 15. t. 2 & p. 160. t. 62. Jard. Humm. B. II. p. 126. Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 709. 199. Plaëthornis Longuemareus Jard. Humm. B. II. p. 151. 7. Gray Gen. B. I. p. 104. 11. Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 10. Gould Mon. Troch. XIV. t. 14. Phaëthornis Longuemari Rehb. Aufz. Colibr. p. 14 (Cayenne, Guiana, Trinidad). —

t. 4. — Diezmann Colibr, p. 87, t. 4. — Pkaëthornis rufigaster (!) Jard, Humm, B. II, p. 151, 8.— Burm, Th. Bras, II, p. 326, 4. — Phaëthornis sp, Gray Gen, B. III, App. p. 30a,— Phaëthornis eremita Gould Mon, Troch, I. t. 6.— Bp. Consp. I. p. 68, gen, 149, 12,— Eremita rufigaster (!) Rchb, (nec Vieill.) Aufz, Colibr, p. 14. — Pygmornis rufigaster (!) Bp. (nec Vieill.) Consp. Troch, p. 3, gen, 9, 28.—

Brasilien - 2 3, P - 3 St.

8. 3. P. griseogularis Bp.

Consp. Troch. p. 3. gen. 9. 30.— Phaëthornis griseogularis Gould P. Z. S. 1851. p. — Id. Mon. Troch. II. t. 14. — Scl. B. Bogot. p. 11. 68. — Eremita griseogularis Rchb. Aufz. Colibr. p. 14. —

Peru $- \mathcal{P} - 1$ St.

Gen. PHAËTHORNIS Sws. 1831. -

Phoethornis (!) Sws. 1827. Phrethornis (!) Boie 1831. Phoetornis (!) Less. 1832. Phaethornis (!) Jard. 1833. Phaetornis (!) Gray 1848. Phaetornis (!) Bp. 1849. Ptyonornis Rchb. 1854.

9. 1. P. squalida Jard.

Humm, B. II, p. 151. 6. — Bp. Consp. I, p. 68, gen. 149. 11. — Burm. Th. Bras. II. p. 325. 3. — Trochilus squalidus "Natt." Temm. Pl. col. 120, 1. — Less. Man. Orn. II. p. 74. — Id. Colibr. t. 8. — Id. Trait, p. 289. 3. — Jard. Humm. B. II. p. 125. — Trochilus intermedius Less, Troch. p. 65. t. 19. — Jard. Humm. B. II. p. 123. — Trochilus leucophrys "Licht." Nordm. Erm. Reis. All. p. 2. 18. — Phaëthornis intermedius Jard. Humm. B. II. p. 150. 4. — Gray Gen. B. I. p. 104. 8. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 8. — Gould Mon. Troch. VI. t. 15. — Phaëthornis leucophrys Gray Gen. B. I. p. 104. 4. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 179. 4. — Phaëthornis brasiliensis Gray (nec Lath.) Gen. B. I. p. 104. 10. — Ptyononornis intermedia Rchb. Aufz. Colibr. p. 14. —

Brasilien - 3 - 1 St.

10. 2. P. anthophila Gray

Gen, B. I. p. 104, 15. — Bp. Consp. I. p. 68. gen. 149. 16. — Gould Mon. Troch. VII. t. 13. — Scl. B. Bogot. p.

11. 66. — *Trochilus anthophilus* Bourc, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 47.—Id. R. Z. 1843. p. 71. — Neu-Granada — 3 — 1 St.

11. 3. P. longirostris Nob.

Trochilus longirostris Delattre Echo du Mond. Sav. 15. Jun. 1843. no. 45. col. 1070. — Trochilus cephalus Bourc. & Muls. R. Z. 1848. p. 269. — Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — Ptyonornis cephalus Rchb. Aufz Colibr. p. 14. — Phaëthornis cephalus Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 6. 19.—Gould Mon. Troch. XVI. t. 5. — Scl. & Salvin Ibis 1859. p. 126. 176. —

duatimala - 3 - 1 St.

12. 4. P. eurynome Jard.

Humm, B. II, p. 153. 2. — Gray Gen, B. I. p. 104. 5. — Bp. Consp. I. p. 67. gen, 149. 5. — Gould Mon. Troch, I. t. 5. — Burm, Th. Bras, II. p. 324. 2. — Trochilus eurynome Less, Troch, p. 91. t. 31. — Jard. Humm, B. II. p. 121. t. 28. — Trochilus melanotis "Licht," Nordm, Erm, Reis, Atl. p. 2. 17. — Phaëthornis melanotis Gray Gen, B. I. p. 104. 3. — Bp. Consp. I. p. 67. gen, 149. 3. — Ptyonornis eurynome Rchb, Aufz, Colibr, p. 14. —

Chile - J, P; Brasilien - P - 3 St.

13. 5. P. malaris Gray

Gen. B. I. p. 104, 2. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149.

2. — Colibri à longue queue de Cayenne Buff. Pl. enl. 600. 3. — Brin blanc mâle Vieill. Ois. dor. I. p. 37. t. 17. — Trochilus superciliosus Id. (nec Lin.) Enc. p. 549.

5. — Less. Colibr. p. 35. t. 6. — Id. Trait. p. 288. 2. — Jard. Humm. B. II. p. 119. t. 26. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 708. 195. — Burm. Th. Bras. II. p. 323. 1.— Trochilus malaris "Licht." Nordm. Erm. Reis. Atl. p. 2. 15. — Phaëthornis superciliosus Sws. (nec Lin.) Class. B. II. p. 330. — Jard. Humm. B. II. p. 150. 1. — Gray Gen. B. I. p. 104. 1. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 1. — Pelzeln Sitzungsber. math. – naturw. Class. Kais. Acad. Wien. 1856. p. 157. 1. — Gould Mon. Troch. XVI. t. 4. — Cayenne — 2 3; Bahia — \$\mathcal{Q}\$ — 3 St.

14. 6. P. superciliosa Nob.

Polytmus cayanensis longicaudus *) Briss. Av. III, p. 686.

^{*)} Brisson's oben citirte Beschreibung des Polytmus cayanensis tongicaudus, auf 19. Februar 1860.

13. t. 35. 5. — Trochilus superciliosus Lin, S. N. p. 189. 3. — Lath, Ind. Orn, I. p. 302. 3. — Wied Beitr, IV. p. 116. 20. — "Licht," Nordm. Erm, Reis, Atl. p. 2. 16. — Trochilus Pretrei Delattre & Less, R. Z. 1839. p. 20. — Trochilus brasiliensis Çab. (nec Lath.) Schomb, Reis, Guian, III. p. 708. 196. — Phaëthornis Pretrei Gray Gen, B. I. p. 104. 16. t. 35. — Bp. Consp. I. p. 68. gen. 149. 15. — Gould Mon, Troch, VII. t. 11. — Trochilus affinis Natt, in Mus, Vindob, — Phaëthornis affinis Pelzeln Sitzungsber, math.-naturw, Class, Kais, Acad, Wien, 1857. p. 157. 2. — Brasilien — 2 3, \$\mathref{O}\$ — 3 St.

Gen. AMETRORNIS *) Rchb. (Mart.) 1854. — Orthornis Bp. (Mai.) 1854.

15. 1. A. Bourcieri Rchb.

Aufz. Colibr. p. 14. — Trochilus Bourcieri Less. Troch. p. 62. t. 18. — Jard. Hamm. B. II. p. 124. — Phaëthornis Bourcieri Id. l. l. II. p. 150. 5. — Gray Gen. B. I. p. 104. 9. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 9. — Gould Mon. Troch. V. t. 15. — Orthornis Bourcieri Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 7. 22. —
Cayenne — 3 — 1 St.

welche Linné's Trochilus supercitiosus gegründet ist, scheint bisher wenig berücksichtigt und meistens ohne nähere Prüfung mit dem Brin blanc Vieillot's identificirt worden zu sein. Nur Liehtenstein hat im berliner Museum den T. supercitiosus Linné's und Latham's von dem Vieillot's und Lesson's richtig unterschieden, und ihm scheint der Prinz zu Wied gefolgt zu sein, wenn er die von ihm gesammelten, später von Delattre und Lesson als T. Pretrei beschriebenen Exemplare richtig als ächte T. supercitiosi betrachtet. In der That passt Brisson's Beschreibung nur auf den nach Schomburgk auch in Guiana, also wohl ebenfalls in Cayenne vorkommenden T. Pretrei, da die Worte "In universo corpore inferiore ex albo rufescit", "Rectrices taterales om nes similiter a lb o fimbriatae" u. a. doch kaum auf eine andere Art, am allerwenigsten aber auf den vieillot'schen und lesson'schen Vogel bezogen werden können. —

^{*)} Die zweite Art dieser Gattung ist:

A. Defilippii Rchb. Aufz. Colibr. p. 14. — Trochilus Philippii Bourc. Ann, Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1847. p. 623. — Trochilus Defilippii Id. R. Z. 1847. p. 401. — Phaëthornis Philippi Gray Gen. B. I. p. 104. IS. — Bp. Consp. I. p. 68. gen. 149. IS. — Gould Mon. Troch. X. t. 13. — Orthornis Defilippii Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 7. 23 (Bolivien);

dagegen wird ganz entschieden mit Unrecht von Reichenbach und Bonaparte hierher gestellt Trochilus Oseryi Bourc. & Muls. (Phaëthornis villosus Lawr.) eine mit Phaëthornis longirosiris innig verwandte, ganz typische Phaëthornis-Art. —

Gen. TOXOTEUCHES *) Nob. — Guyornis (!) Bp. 1854.

16. 1. T. Guyi Nob.

Trochilus Guy Less, Troch, p. 119. t. 44 — Jard, Humm. B. II. p. 122 (juv.). - Phaëthornis Guy Id. l. l. II. p. 150. 3. — Gray Gen. B. I. p. 104, 6. — Bp. Consp. I. p. 67. gen, 149, 6, - Gould Mon, Troch, IV. t. 9, - Trochilus (Polytmus) apicalis "Licht," Tsch. Consp. p. 36, 199. — Id. Faun. Per. p. 243, 2 (jun.). - Trochilus Emiliae Bourc. & Muls, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1846, p. 317 .- Id. R. Z. 1846. p. 316. 6 (ad.). - Phaëthornis Emiliae Gray Gen. B. I. p. 104. 7. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 7. — Scl. B. Bogot. p. 11. 64. - Phaëthornis apicalis Gray Gen. B. I. p. 104, 17. — Bp. Consp. I. p. 68. gen. 149, 17. — Phaëthornis Guyi Scl. B. Bogot. p. 11. 65. - Guyornis typus Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 8. 25. -

Peru - P ad.; Neu-Granada - & ad., P jun. - 3 St.

Subfam. CAMPYLOPTERINÆ. Säbelflügler.

Gen. SPHENOPROCTUS **) Nob. -Pampa (!) Rchb, 1854.

17. 1. S. pampa Nob.

Ornismya pampa Less, Suppl. Ois, Mouch, p. 127, t. 15, — Id. R. Z. 1839, p. 18,- Trochilus curvipennis Licht, Preisverz. mexican. Thier. ges. v. Deppe & Schiede (Sept. 1830.) no, 32. - Campylopterus pampa ld. Ind. Gen. & Syn. Ois. Genr. Troch, p. VI. - Jard. Humm, B. II. p. 153, 2, -Bp. Consp. I. p. 71. gen. 159. 6. — Gould Mon. Troch. X. t. 11. - Scl. & Salvin Ibis 1859. p. 127. 180. - Polytmus

^{*)} Von τοξοτεύχης, mit Pfeil und Bogen ausgerüstet, d. h. mit bogenförmigem Schnabel und pfeilförmigen Schwanzfedern. - Ausser der oben aufgeführten kennt man bis jetzt nur noch eine, die Gattung in Ecuador repräsentirende Art:

T. Yaruqui. — Trochilus Yaruqui Bourc, Compt. Rend. Nat. Acad. Sci. 1851, p. 187. — Id. R. & Mag. Z. 1851, p. 9. — Gould Mon. Troch. IV. t. 10. - Guyornis Yaruqui Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 8. 26. -

^{**)} Von σφήν (Keil) und πρωκτός (Steiss). -

pampa Gray Gen. B. I. p. 107. 7. — Pampa campyloptera Rchb. Aufz. Colibr. p. 11.— ld. Troch. Enum. p. 9. t. 800. 4861-62. —

Xalapa - 3, 9 - 2 St.

Gen. CAMPYLOPTERUS Sws. 1827. —

Polytmus Gray 1848 (nec Briss 1760). Sacpiopterus & Platystylopterus (!) Rchb. 1854. Platystopterus (!) Bp. 1854.

18. 1. C. largipennis Nob.

Oiseau-monche à larges tuyaux de Cayenne Buff, Pl. enl. 672. 2. — Vieill, Ois, der, I. p. 51, t. 21. — Trochilus largipennis Bodd, Tabl, Pl. enl. 672. 2. — Trochilus cinereus Gm. S. N. p. 490, 41. — Lath, Ind. Orn, I. p. 308. 21. — Vieill, Enc. p. 552. 18. — Trochilus campylopterus Gm. S. N. p. 499. 65. — Trochilus latipennis Lath, Ind. Orn, I. p. 310. 33. — Vieill, Enc. p. 566. 67. — Sws. Z. Ill, Ill, t. 130-31. — Colibri à ventre cendré Vieill, Ois. dor, I. p. 18. t. 5. — Ornismya latipennis Less, Ois, Mouch, p. 121, t. 34. — Id, Trait, p. 286. 60. — Campylopterus latipennis Cab. Schomb, Reis, Guian, Ill, p. 709. 201. — Bp. Consp. I. p. 71. gen, 159. 1. — Rehb, Troch, Enum, p. 9. t. 806. 4866. — Polytmus largipennis Gray Gen, B. I. p. 107. 1. —

Guiana -3.9-2 St.

19. 2. C. ensipennis *) Less.

Ois, Mouch, p. 124. t. 35. — Îd. Trait, p. 286, 61. — Jard. Ann. & Mag. Nat. Hist. 1847, p. 372. — Bp. Consp. I. p. 71. gen. 159. 3. — Rehb. Troch. Enum. p. 9. t. 802, 4865 & t. 803, 4867-68. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 8. — Trochilus ensipennis Sws. Z. III. II. t. 107. — Less. Troch. p. 124. t. 46. & p. 127. t. 47. — Trochilus latipennis Jard. (nec Lath.) Humm. B. II. p. 146. 34. — Diezmann Colibr. p. 131. t. 34. — Campylopterus latipennis Jard. (nec Sws.) Humm. B. II. p. 153. 1. — Polytmus ensipennis Gray Gen. B. I. p. 107. 2. —

Venezuela - 3 - 1 St.

⁵⁾ Die brasilianische Race dieser Art soll nach Burmeister vorzüglich durch blaus Kehle und Brust abweichen und desshalb als eigene Art zu betrachten sein: C. falcipennis Burm. Th. Bras. II. p. 328. 1.—

20. 3. C. hemileucurus Nob.

Trochilus hemileucurus Licht, Preisverz, mexican. Thier, ges. v. Deppe & Schiede (Sept. 1830) no. 33. — Ornismya Delattrei Less, R. Z. 1839. p. 14. — Mellisuga Delattrei Gray Gen. B. I. p. 113. 85. — Campylopterus Delattrei Bp. Consp. I. p. 71. gen. 159. 7. — Rehb. Troch. Enum. p. 9. t. 804. 4869-70. — Gould Mon. Troch. X. t. 10. — Scl. & Salvin Ibis 1859. p. 127. 179. —

Mexico — 2 ♂ ad.; Guatimala — ♂ jun. — 3 St.

21. 4. C. lazulus Bp.

Consp. I. p. 71. gen. 159. 4. — Gould Mon, Troch. XII. t. 9. — Scl. B. Bogot. Add. II. p. 2. 5. — Trochilus lazulus Vieill. Enc. p. 558. 36b. — Id. Gal. Ois. II. p. 296. t. 179. — Trochilus falcatus Sws. Z. III. II. t. 83. — Less. Ois. Mouch. p. 126. t. 36. — Id. Trait. p. 287. 63. — Ornismya falcata Id. Ois. Mouch. p. XLIV. 58. — Campylopterus falcatus Jard. Humm. B. II. p. 153. 3. — Polytmus lazulus Gray Gen. B. I. p. 107. 3. — Saepiopterus *) lazulus Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 9. t. 801. 4863-64. —

Neu-Granada - 3 & ad.; Peru - d jun. - 4 St.

Loxopterus nov. gen. (von λοξός, krumm, und πτέρον, Flügel):

L. hyperythrus. — Campylopterus hyperythrus Cab. Schomb. Reis. Guian.

III. p. 709. 202. — Gould Mon. Troch. III. t. 10. — Platystylopterus hyperythrus Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 790. 4836 - 38 (Roraima-Gebirge in Guiana).

Ausserdem hat auch Gould bereits seinen Trochilus cyanipectus znr Gattung erhoben, als:

Gen. Sternoclyta Gould 1858:

^{*)} Wir halten die von Reichenbach vorgenommene generische Absonderung dieser Art als Saepiopterus lazulus ebenso wenig für gerechtfertigt, als die Aufstellung seiner Gattung Platystylopterus für Campylopterus rufus Less. (R. Z. 1839, p. 73. 13), da beide von den übrigen typischen Arten der Gattung doch wohl nur in der Färbung etwas abweichen. Dagegen wird als eigene Gattung abzusondern sein C. hyperythrus Cab., ein Unicum des berliner Museums, das sich, obschon in der Färbung und dem eigenthümlichem Flügelbau, noch ganz mit C. rufus Less. übereinstimmend, doch wesentlich durch den gerade abgeschnittenen Schwanz und vor Allem durch den auffallend kurzen und kleinen ungekrümmten Schnabel von allen übrigen Arten der Gattung Campylopterus hinreichend unterscheidet, als:

<sup>S. cyanipectus Gould Mon. Troch. XVI. t. 6. — Trochitus cyanopectus Id.
P. Z. S. 1816. p. 88. — Polytmus cyanopectus Gray Gen. B. I. p. 108. 22. —
Lampornis cyanopectus Bp. Consp. I. p. 72. gen. 160. 11. — Saepiopterus cyanipectus Rehb. Auf. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 9. — Campy-topterus cyanipectus Bp. Consp. Troch. p. 4. gen. 14. 60 (Venezuela). —</sup>

Gen. APHANTOCHROA Gould 1853. —

22. 1. A. Cuvieri Bp.

Consp. Troch, p. 4. gen. 15. 64. — Trochilus Cuvieri Delattr, & Bourc, R. Z. 1846. p. 310. 11. — Polytmus Cuvieri Gray Gen. B. I. p. 107. 8. — Campylopterus Cuvieri Bp. Consp. I. p. 71. gen. 159. 9. — Rchb. Troch. Ennum. p. 9. t. 805. 4871. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 10. — Coeligena Clemenciae fem. Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 687. 4517. —

Veragua - P - 1 St.

23. 2. A. cirrochloris Gould

Mon, Troch, VI. t. 14. — Trochilus cirrochloris Vieil. N. D. XXIII. p. 430 — Id. Enc. p. 560. 48. — Trochilus campylostylus Licht, Doubl. p. 14. 115. — Ornismya simplex Less. Ois. Mouch. p. 119. t. 33. — Id. Suppl. Ois. Mouch. t. 6. — Id. Trait. p. 287. 62. — Campylopterus cirrochloris Jard Humm. B. II. p. 154. 4. — Bp. Consp. I. p. 71. gen. I59. 6. — Polytmus cirrochloris Gray Gen. B. I. p. 107. 4. — Campylopterus campylostylus Burm. Th. Bras. II. p. 329. 2. —

Brasilien - 2 3, 2 ₽ - 4 St.

Gen. EUPETOMENA Gould 1853. — Prognornis Rchb. 1854.

24. 1. E. maerura Bp.

Consp. Troch. p. 8. gen. 49. 190. — Trochilus macrourus Gm, S. N. p. 487. 27. — Vieill. Enc. p. 566. 69. — Licht. Doubl. p. 13. 101. — Wied Beitr. IV. p. 93. 14. — Trochilus forcipatus Lath. Ind. Orn. I. p. 304. 9. — Oiseaumouche à tête bleue Vieill. Ois. dor. I. p. 108. t. 60. — Oiseaumouche à queue fourchue de Cayenne Id. I. I. I. p. 113. — Ornismya hirundinacea Less, Ois, Mouch. p. 98. t. 25. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 179. t. 39. — Id. Trait. p. 272. 2. — Cynanthus macrourus Jard. Humm. B. II. p. 149. 35. — Polytmus macrourus Gray Gen. B. I. p. 107. 9. — Eupetomena hirundinacea Gould Mon. Troch. VI. t. 1. — Prognornis macroura Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 9. t. 806. 4873-75. — Burm. Th. Bras. II. p. 330. —

Brasilien - 3 - 5 St.

Gen. COELIGENA *) Less 1832. — Delattria (!) Bp. 1849. Lamprolaima pt. Rchb. 1854.

C. Clemenciae Less. 25.

> Ind. Gen. & Syn. Ois. Genr. Troch. p. XVIII. - Gray List Gen. B. p. 18. - Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. - Id. Troch. Enum, p. 3, t. 687, 4516. - Ornismya Clemenciae Id. Ois. Mouch, p. 216, t. 80. - Id, Suppl. Ois, Mouch, p. 115, t. 8. - Id. Trait. p. 279. 30. - Campylopterus Clemenciae Jard, Humm. B. II. p. 154, 5. - Mellisuga Clemenciae Gray Gen. B. I. p. 112. 16. - Delattria Clemenciae Bp. Consp. I. p. 70. gen. 155. 3. - Gould Mon. Troch. IX. t. 10. - Lampornis Clemenciae Bp. Consp. Troch p. 4. gen. 13. 51. - Trochilus lucidus Licht, in Mus, Berol, -

Mexico -3 3, 9 -4 St.

Gen. OROTROCHILUS **) Gould 1847. —

Oreotrochilus ***) (!) Gould 1847. Oriotrochilus (!) Rchb. 1849.

26. 1. O. Pichinchae Bp.

Consp. I. p. 76, gen. 177, 4, — Gould Mon. Troch. II. t. 4. - Trochilus Pichincha Bourc, & Muls, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 17. Jul. 1849. p. . . . - Oreotrochi-

^{*)} Ausserdem scheint noch als hierher gehörig betrachtet werden zu müssen:

^{2.} C. Henrici. - Ornismya Henrica (!) Less. & Delattr. R. Z. 1839. p. 17 .-Topaza Henrica Gray Gen. B. I. p. 110. 9. - Delattria Henrica Bp. Consp. I. p. 70. gen. 155. 1. - Gould Mon. Troch. VIII. t. 14. - Scl. & Salvin Ibis 1859. p. 29. 187. - Lamprolaima Henrica Rchb. Aufz. Colibr. p. 9. - Heliodoxa Henrica Id. Troch. Enum. p. 6. t. 742. 4701-3 (Mexico und Guatimala). -

^{**)} Ausser den drei oben angeführten zählt diese Gattung noch folgende drei Mitglieder:

^{4. 0.} Adelae Gould P. Z. S. 1847. p. 10. 4. — Gray Gen. B. I. p. 104. 4. — Gould Mon. Troch. I. t. 4. -- Bp. Consp. I. p. 76. gen. 177. 5. - Trochilus Adela Orb. & Lafr. Syn. p. 33. 32 .- Orb. Voy. p. 377. 322. - Orthorhynchus Adela Id. I. 1. t. 61. 2 (Bolivien);

^{5.} O. Chimborazo Gould P. Z. S. 1847. p. 10. 3. - Gray Gen. B. I. p. 104. 3. - Bp. Consp. 1. p. 66. gen. 177. 3. - Gould Mon. Troch. II. t. 3. - Trochilus Chimborazo Bourc. R. Z. 1846. p. 305 (Chimborazo);

^{6.} O. melanogaster Gould P. Z. S. 1817. p. 10. 5. - Gray Gen. B. I. p. 104. 5. - Bp. Consp. I. p. 177. 6. - Gould Mon. Troch. XVIII. t. 6 (Peru). -

^{***)} Da Oreotrochilus als sechssylbiges Wort nicht anwendbar, verkürzen wir dasselbe Analogie von οροσπίζης u. a. in Orotrochilus. -

lus Jamesoni Jard, Contrib. Orn. 1849. p. 42. — Id. l. l. 1850. p. 27. 1. t. 43. —
Pichincha — 3. — 1 St.

27. 2. O. Estellae Gould

P. Z. s. 1847. p. 10. 1. — Gray Gen, B. I. p. 104. 1. — Gould Mon, Troch. I. t. 2. — Bp. Consp. I. p. 76. gen, 177. 1. — Trochilus Estella Orb. & Lafr. Syn. p. 32. 31. — Orb. Voy. p. 376. 321. — Trochilus Ceciliae Less. R. Z. 1839. p. 43. 1. — Orthorhynchus Estella Orb. Voy. t. 61. 1. —

Bolivien -3, 9-2 St.

28. 3. O. leucopleurus Gould

P. Z. S. 1847, p. 10, 2. — Gray Gen. B. I. p. 104, 2. — Gould Mon. Troch. I. t. 3. — Bp. Consp. I. p. 76, gen. 177, 2. — Oreotrochilus leucopterus (!) Rchb. Aufz. Colibr. p. 15. — Id. Troch. Enum. p. 12. — Chile — 3 — 1 St.

Gen. TOPAZA *) Gray 1840. —

Trochilus Lin. 1758 (nec 1748). Lampornis Rchb. 1849 (nec Sws. 1827).

29. 1. T. pella Gray

List Gen. B. p. 18.—Id. Gen. B. I. p. 110. 1.—Bp. Consp. I. p. 73. gen. 163. 1.—Gould Mon. Troch. II. t. 1.—Rehb. Troch. Enum. p. 9. t. 797. 4853-55. — Trochilus pella Lin. S. N. p. 189. 2. — Lath. Ind. Orn. I. p. 302. 2. — Vieill. Enc. p. 554. 25. — Less. Cohbr. p. 21. t. 2-5 (3 ad., var., 3 jun. & \mathbb{O}). — Id. Trait. p. 288. 1. t. 78. 1. — Jard. Humm. B. II. p. 115. t. 24 & p. 118. t. 25 (3 ad. & var.). — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 707. 191. — Burm. Th. Bras. II. p. 327. Anm. — ? Trochilus paradiseus Lin. S. N. p. 189. 1. — Lath. Ind. Orn. I. p. 301. 1. — Vieill. Enc. p. 556. 32. — Colibri topaze Buff. Pl. enl. 599. 1. — Vieill. Ois. dor. I. p. 15. t. 2 & p. 16. t. 3 (3 & \mathbb{O}). — Lampornis pella Jard. Humm. B. II. p. 155. 6 — Guiana — 3 3 ad., 3 jun., 2 \mathbb{O} — 6 St.

*) Nur noch eine Art dieser prachtvollen Gattung kennt man bis jetzt:

T. p y r a Gray Gen. B. I. p. 110. 3. — Bp. Consp. I. p. 72. gen. 163. 2. —
 Gould Mon. Troch. II. t. 2 — Rehb. Troch. Enum. p. 9. t. 797. 4856-57. —
 Trochilus (Topaza) pyra Gould P. Z. S. 1846. p. 85 (Rio Negro). —

Gen. EULAMPIS Boie 1831. — Culumpis (!) Less. 1832.

30. 1. E. jugularis "Strickl."

Gray List Gen. B. p. 17. - Bp. Consp. I. p. 72. gen. 161. 1. - Rehb. Troch. Enum. p. 9. t. 796. 4851-52. - Gould Mon. Troch. XIV. t. 5. - Trochilus jugularis Lin. S. N. p. 199. 7. - Lath, Ind. Orn. I. p. 305. 12. - Colibri vielet de Cayenne Buff, Pl. enl. 600, 2, - Vieill, Ois, dor, L. p. 126. — Trockilus auratus Gm. S. N. p. 487. 29. — Less. Colibr. p. 46. t. 10. — Id. Trait. p. 289. 5. — Trochilus violaceus Gm. S. N. p. 488, 41. - Lath. Ind. Orn. I. p. 306, 17. — Vieill. Enc. p. 552, 14. — Trochilus venustissimus Gm. S. N. p. 490. 37. - Trochilus cyanomelas Id. 1. 1. p. 498. 62. - Certhia prasinoptera Sparm. Mus. Carls. t. 81. - Lath. Ind. Orn. I. p. 300. 71. -Trochilus granatinus Id. I. I. p. 305. 11. - Trochilus cyaneus Id, I, I, p, 309, 25, - Trochilus Bancrofti Id. 1. I. I. p. 317. 53. - Grénat Vieill. Ois. dor. I. p. 17. t. 4. - Noir bleu ld. l. l. I. p. 116. - Colibri bleu Id. l. l. I. p. 125, - Colibri à gorge grénat Id. l. l. J. p. 126. -Colibri à gorge carmin Id. ibid. - Souimanga prasinoptère Id. l. l. II. p. 65. - Trochilus auritus Id. Enc. p. 555. 29. - Cynanthus jugularis Jard. Humm. B. II. p. 145. 14. - Polytmus jugularis Gray Gen. B. I. p. 108. 19. - Topaza violacea Id. I. I. p. 110. 2. -

Martinique - 3 - 1 St.

Subfam, LAMPORNITHINÆ, Nymphen.

Gen. LAMPORNIS Sws. 1827. -

Anthracothorax Boie 1831. Sericotes (!), Floresia (!) & Hypophania Rchb, 1854. Sericotis (!) Bp. 1854.

31. 1. L. holosericea *) Jard.

Humm, B. II. p. 155. 5. — Trochilus holosericeus Lin. S.

^{*)} Sehr nahe verwandt mit dieser Art ist:

L. chlorolaema. — Eulampis nov. sp. "Gould" Bp. Consp. I. p. 72. gen.

N. p. 191. 11. — Lath, Ind, Orn. I, p. 305. 14. — Vieill. Enc, p. 551. 12. — Less, Colibr, p. 76, t. 20. — Id, Trait, p. 290. 10. — Jard, Humm, B. II. p. 103. — Vert et noir Vieill. Ois, dor, I, p. 19. t. 6.— Colibri à ventre noir Id. l. l, I, p. 119. t. 65.— Trochilus atrigaster (!) Shaw. — Vieill, N. D. VII. p. 356. — Id. Enc. p. 550. 8. — Polytmus holosericeus Gray Gen. B. I. p. 108. 12. — Sericotes holosericeus Rçhb. Aufz. Colibr. p. 11. — Anthracothorax holosericeus Id. Troch. Enum. p. 9. t. 794. 4847. — Eulampis holosericea Bp. Consp. I. p. 72. gen. 161. 2. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 6. —

Portorico — 3, P — 2 St.

32. 2. L. veraguensis "Gould"

Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 13. 47. — Gould Mon. Troch. XV. t. 9. — Sericotes veraguensis Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — Anthracothorax veraguensis Id. Troch. Enum. p. 9. t. 794. 4848. —

Veragua — ♂ ad., ♂ juv. — 2 St.

33. s. L. graminea Jard.

Humm, B. II, p. 154, 2, - Gould Mon, Troch, XV, t. 7,-Colibri à cravate verte Buff, Pl. enl. 621. 1. - Vieill. Ois. dor. I. p. 25, t. 10. - Colibri à gorge verte de Cayenne Buff. Pl. enl. 671. 1. - Trochilus gramineus Gm. S. N. p. 488, 30. - Vieill, Ois. Amér, sept, II. p. 73. -Less, Colibr. p. 52, t. 12 & p. 56, t. 12b. — Id. Trait, p. 290, 9. - Jard, Humm, B. I. p. 149, t. 32 & p. 150, t. 33. - Diezmann Colibr. p. 148. t. 32 & p. 150. t. 33. -Trochilus maculatus Gm. S. N. p. 488, 32. — Vieill. Enc. p. 563. 59 (juv.). - Trochilus gularis Lath. Ind. Orn. I. p. 306, 16.—Vieill, Enc. p. 553,— Trochilus pectoralis Lath, Ind. Orn, I, p. 306, 18, - Vieill, Enc. p. 551, 13, - Cab, Schomb, Reis, Guian, III. p. 706, 183. - Hausse-col cert Vieill, Ois, dor. I. p. 23, t. 9.— ? Plastron violet Id. I. I. p. 124, t. 70.— Picastor pintado Azar. Apunt. no. 298 (juv.). - Trochilus marmoratus Vieill. Enc. p. 567. 70 (juv.). - Polytmus dominicus (!) Gray (nec Lin.) Gen. B. I. p. 108. 11.— Lampornis dominicus (!) Bp. (nec Lin.) Consp. I. p. 71. gen.

^{161. 3. —} Eulampis chlorolaema "Gould MSS. 1851." Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 12. 14. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 7. — Newton Ibis 1859. p. 138. 3. — Sericotes chlorolaemus Rehb. Aufz. Colibr. p. 11. — Anthracothorax chlorolaemus Id. Troch. Enum. p. 9 (Insel Nevis, St. Croix, St. Thomas, St. John's etc.); von derselben hauptsächlich durch geringere Grösse, hellere, glänzendere Färbung der Kehle und die Erweiterung des blauen Brustleekes in ein Brustband unterscheidhar. —

160. 2. — Hypophania dominica (!) Rchb. (nec Lin.) Aufz. Colibr. p. 11. — Anthracothorax dominicus (!) Id. Troch. Enum. p. 9. t. 793. 4845-46. — Guiana — 4 & ad., & jun. — 5 St.

34. 4. L. mango Sws.

Z. III. III. t. 358. — Jard. Humm. B. II. p. 154. 1. — Sws. Class, B. II. p. 330. — Bp. Consp. I. p. 71, gen. 160, 1. — Gould Mon, Troch, XII, t. 12. - Burm, Th. Bras, II, p. 331. - Trochilus mango Lin, S. N. p. 191, 10. - Lath. Ind. Orn. I. p. 307, 20. - Vieill, Enc. p. 557, 36. - Wied Beitr, IV. p. 47. 1. - Less. Colibr. p. 58. t. 13-14. -Jard, Humm, B. II, p. 100. t. 20. - Sws, B. Braz, t. 27-28. — Aud. B. N.-Amer. t. 574. — Id. Syn. B. N.-Amer. p. 170, 251.— Cab. Schomb, Reis, Guian, III, p. 706, 182.— Colibri à queue violette Buff. Pl. enl. 671, 2. - Vieill. Ois. dor, I. p. 27, t. 11. - Colibri du Méxique Buff, Pl. enl. 680. 3. - Colibri de la Jamaïque Id. 1, 1, 680. 3. - Trochilus violicauda Bodd, Tabl, Pl. enl. 671, 2, - Trochilus punctulatus Gm. S. N. p. 488, 33. - Lath, Ind. Orn. I. p. 306. 15. - Vieill. Enc. p. 552. 15 (juv.). - Trochilus albus Gm. S. N. p. 488. 34. - Trochilus nitidus Lath. Ind. Orn. I. p. 305, 13. - Plastron noir Vieill, Ois, dor, I. p. 20. t. 7 (ad.). - Colibri à ventre piqueté Id. I. I. I. p. 21. t. 8 (juv.). - Picastor faxa negra a lo largo Azar. Apunt. no. 295 (juv.). - Picaflor turqui debaxo Id. 1. 1. no. 296 (ad.) - Trochilus fasciatus Shaw Gen. Z. VIII. p. 303. - Trochilus nigricollis Vieill. N. D. VII. p. 349. - Id. Enc. p. 553. 20. - Trochilus quadricolor Id. N. D. VII. p. 353. — Id. Enc. p. 555, 28. — Trochilus atricapillus Id. N. D. VII. p. 354.- Id. Enc. p. 553. 22.-Trochilus punctatus Id, I, I, p. 550, 9 (juy.), - Trochilus lazulus Less. (nec Vieill.) Trait. p. 290. 7. - Polytmus mango Gray Gen. B. I. p. 107. 10. — Anthracothorax mango Rchb, Aufz. Colibr. p. 11. - Id. Troch, Enum. p. 8. t. 791, 4839-41, -

Brasilien — 4 ♂ ad., 2 ♂ juv., 2 ₽ — 8 St.

35. s. L. porphyrura Bp.

Consp. Troch. I. p. 3. gen. 13. 46. — Gould Mon. Troch. XV. t. 8. — Trochilus porphyrurus Shaw Gen. Z. VIII. p. 396. — Id. Nat. Misc. t. 333.— Trochilus Floresi Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p....— Id. R. Z. 1846. p. 316. 16.— Polytmus porphyrurus Gray Gen. B. I. p. 108. 20. — Lampornis mango Gosse (nec Sws.) B. Jamaic. p. 88. — Id. III. B. Jamaic. t. 18. — Lampornis Floresi

Bp. Consp. I. p. 72. gen. 160. 7. — Floresia porphyrura Rchb. Aufz. Colibr. p. 11.— Anthracothorax porphyrurus Id. Troch. Enum. p. 8. t. 795. 4849-59. — Trochibs bromicolor "Less." in Mus. Berol. —

Jamaica - 3 - 1 St.

Gen. CHALYBURA Rehb. (Mart.) 1854. -

Cyanochloris Rehb. (Mart.) 1854. Hypuroptila Geald (Mai.) 1854.

36. 1. C. Buffoni Rchb.

Aufz, Colibr. p. 10. — Trochilus Buffonii Less, Troch. p. 31. t. 5. — Jard, Humm, B. II. p. 98. t. 19. — Lampornis Buffoni Id. l. l. II. p. 156. 10. — Bp. Consp. I. p. 72. gen. 160. 9. — Polytmus Buffoni Gray Gen. B. l. p. 108. 17. — Hypuroptila Buffoni Gould Mon. Troch. VII. t. 14. — Scl. B. Bogot, p. 11. 69. — Agyrtria Buffoni Rchb. Troch, Enum. p. 7. t. 766. 4773-74. —

Caracas -2 \circlearrowleft ; Veragua -2 \circlearrowleft , \mathcal{P} -5 St.

37. 2. C. caeruleiventris Nob.

Trochilus (Glaucis) caeruleogaster (!) Gould P. Z. S. 1847, p. 96. — Polytmus caeruleogaster (!) Gray Gen. B. I. p. 168. 18. — Lampornis caeruleigaster (!) Bp. Consp. I. p. 72. gcn. 160. 10. — Hypuroptila caeruleigaster (!) Gould Mon. Troch. VII. t. 15. — Scl. B. Bogot. p. 11. 70. — Cyanochloris caeruleiventris Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — Agyrtria cæruleiventris Id. Troch. Enum. p. 7. t. 767, 4775-76. —

Neu-Granada — 3 — 2 St.

Gen. EUGENES Gould 1856. —

38. 1. E. fulgens Gould

Mon. Troch. XII. t. 7. — Scl. & Salvin Ibis 1859. p. 128. 185. — Trochilus fulgens Sws. Syn. B. Mexic. p. 441. 92. — Ornismya Rivolii Less. Ois. Mouch. p. 48. t. 4. — Trochilus Rivolii Jard. Humm. B. II. p. 96. t. 18. — Id. l. II. p. 136. 5. — Mellisuga fulgens Gray Gen. B. I. p. 112. 2. — Delattria fulgens Bp. Consp. I. p. 70. gen. 155. 4. — Coeligena fulgens Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. —

Id. Troch. Enum. p. 3. t. 686. 4513-14. — Trochilus melanogaster Licht. in Mus. Berol. — Mexico — 3 & ad., & jun. — 4 St.

Gen. CHRYSOLAMPIS Boie 1831. —

39. 1. C. moschita Gray

List Gen. B. p. 19. — Bp. Consp. I, p. 82, gen. 194. 1. — Burm, Th, Bras, II, p. 332. - Gould Mon, Troch, XII, t. 5. - Trochilus moschitus Lin. S. N. p. 192. 14. - Lath. Ind. Orn. I. p. 316. 49. — Vieill. Enc. p. 570. 79. — Wied Beitr, IV, p. 56. 3. - Jard, Humm, B. I. p. 103. t. 11 & II. p. 139, 16, - Diezmann Colibr. p. 108, t. 11. - Sws. B, Braz, t, 30. - Cab, Schomb, Reis, Guian, III, p. 705. 180. - Trochilus pegasus Lin, S. N. p. 192. 16. - Lath. Ind. Orn. I. p. 315. 46 (S). - Trochilus elatus Lin. S. N. p. 192, 19. - Lath, Ind. Orn. I, p. 316, 50. - Oiseaumouche à gorge topaze du Brésil Buff, Pl, enl, 227, 2 & 640. 1. — Trochilus carbunculus Gm. S. N. p. 498. 61. — Lath. Ind. Orn. I. p. 317. 54. - Trochilus guianensis Gm. S. N. p. 498. 63. - Lath. Ind. Orn. I. p. 317. 52,- Vieill. Enc. p. 572, 86, - Rubis-topaze Id. Ois, dor, I, p. 62, t. 29, p. 64. t. 30, p. 103. t. 55 & p. 104. 56. — Oiseaumouche à gosier doré Id. l. l. l. p. 89. t. 46. - Escarboucle Id. I. I. p. 102 t, 54, - Oiseau - mouche de la Guiane Id. 1. 1. 1. p. 116. - ? Trochilus hypophaeus Shaw Gen. Z. VIII. p. 333 (juv.). - Ornismya moschita Less. Ois, Mouch, p. 166, t. 52-54, — Id. Trait, p. 280, 34, — Mellisuga moschita Steph, Gen, Z, XIV, p. 253. - Gray Gen. B. I. p. 113. 96. - Chrysolampis mosquitus Rchb. Aufz, Colibr. p. 9. - Id. Troch, Enum. p. 5. t. 723. 4646-49. —

Guiana - 4 3 ad., 3 3 jun., 3 juv., 3 P - 11 St.

40. 2. C. Reichenbachi*) Nob.

Chrysolampis carbunculus Rehb. (nee Gm.) Aufz. Colibr. p. 9. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 723. 4650. — Neu-Granada — & — 2 S^t.

^{*)} Mit Recht scheint Reichenbach die columbianische Race von der Guiana's und Brasilion's getrennt zu haben, denn mehrere uns vorliegende Exemplare aus Neu-Granada sind nicht nur etwas kleiner und bedeutend kleinschnäbliger, sondern auch viel dunkler und glänzender gefärbt, als ihre östlichen Repräsentanten-Eine Vergleichung der Maassen wird diesen Unterschied am besten veranschau-

Gen. HELIODOXA Gould 1849. — Leadbeatera (!) Bp. 1849.

41. 1. H. sagitta Nob.

? Leadbeatera sp. Bp. Consp. I. p. 70. gen. 156. 3. — Leadbeatera sagitta Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — Coeligena sagitta Id. l. l. p. 23. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 689. 4525 & t. 690. 4527-28. —

Nord-Peru - J juv. - 1 St.

42. 2. H. Leadbeateri Scl.

B. Bogot, Add, II. p. 2. 10. — Trochilus Leadbeateri Bourc, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1843, p. 43. t. 5. — Id. R. Z. 1843, p. 102. — Hylocharis Leadbeateri Gray Gen. B. I. p. 112. 3. — Leadbeatera grata Bp. Consp. I. p. 70. gen. 156. 2. — Leadbeatera Otero Rchb. (nec Tsch.*) Aufz, Colibr. p. 7. — Coeligena otero Id. Troch. Enum. p. 3. t. 789, 4523-24. —

Neu-Granada - 2 3, 2 9 - 4 St.

Gen. THALURANIA Gould 1847. -

Mellisuga Boie 1831 (nec Briss, 1760). Thaluronia (!) Gray

lichen. Exemplare aus Guiana und Cayenne messen: G. L. 3" 8"', Fl. 2" 3"', Schwz. 1" 5"', Schnabelf. $5^3/_4$ "', während bei bogotensischen die G. L. nur 3" 3"', Fl. 2", Schwz. 1" $2^1/_2$ ", Schuabelf. $4^1/_4$ " beträgt. —

^{**)} Die Vergleichung columbianischer Exemplare mit dem leider etwas defecten peruanischen Original-Exemplare Tschudi's im berliner Museum hat uns von der Selbstständigkeit beider Arten hinlänglich überzeugt. Zwar lassen sich in der Färbung nur geringe Abweichungen wahrnehmen, aber die weit bedeutendere Grösse und vor Allem der verhältnissmässig enorme Schnabel des Peruaners scheinen uns zur Wahrung seiner Artrechte hinzureichen. Wir begnügen uns desshalb hier damit, die Maassen beider Arten zusammen zu stellen:

H. Otero: G. L. 5" 3", Fl. 2" 10", Schwz. 2" 3", Schnabelf. 11";
 H. Leadbeateri: G. L. 4" 9", Fl. 2" 7", Schwz. 2", Schnabelf. 8".

Es würden somit zu Heliodoxa noch zu rechnen sein:

H. Otero. — Trochilus (Lampornis) Otero Tsch. Consp. p. 38. 212. — Id. Faun. Per. p. 249. 15. t. 23. 2. — Leadbeatera Otero Bp. Consp. Troch. p. 4. gen. 19. 77 (Peru);

H. jacula Gould P. Z. S. 1849. p. 96. — Id. Mon. Troch. XVI. t. 2: —
 Scl. B. Bogot. p. 11. 73. — Leadbeatera jacula Bp. Consp. 1. p. 70. gen.
 156. 1. — Coeligena jacula Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 688. 4522 (Neu-Granada);

H. Jamesoni. — Trochilus Jamersoni Bourc. R. & Mag. Z. 1851. p. 97. — Leadbeatera Jamersoni Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — Coeligena Jamersoni Id. Troch. Enum. p. 4 (Ecuador). —

LAMPORNITHINÆ.

1849. Glaucopis Burm. 1856 (nec Hübn. 1816). Thalucania (!) Bourc, 1856. Tholucania (!!) Hartl. 1857.

43. 1. T. glaucopis Bp.

Consp. I. p. 76. gen. 178. 5. — Gould P. Z. S. 1852. p. 9. — Id. Mon. Troch. XI. t. 14. — Trochilus glaucopis Gm. S. N. p. 497. 56. — Vieill. Enc. p. 557. 37. — Wied Beitr. IV. p. 85. 12. — Jard. Humm. B. II. p. 86. — Trochilus frontalis Lath. Ind. Orn. I. p. 318. 60. — Oiseaumouche à queue fourchue du Brésil Vieill. Ois. dor. I. p. 116. — Ornismya glaucopis Less. Ois. Mouch. p. 175. t. 58-59.—Id. Trait. p. 273. 6. — Cynanthus glaucopis Jard. Humm. B. II. p. 147. 24. — Polytmus glaucopis Gray Gen. B. I. p. 108. 58. — Coeligena glaucopis Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 685. 4509-10. — Glaucopis frontalis Burm. Th. Bras. II. p. 333. 1. — Brasilien — 5 3, 4 \$\mathscr{Q}\$ — 9 St.

44. 2. T. Fanny Bp.

Consp. Troch. p. 8. gen. 48. 178. — Trochilus Fannyi Bourc, & Delatir, R. Z. 1846. p. 310.— Hylocharis Fannyi Gray Gen. B. l. p. 114. 20. — Trochilus verticeps Gould Contrib. Orn. 1851. p. 79. t. 71. — Thalurania verticeps Id. P. Z. S. 1852. p. 9. — Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 48. 185. — Gould Mon. Troch. XVI. t. 11.— Thalurania Lydia Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — Riccordia verticeps Id. l. l. p. 7. — Coeligena Fanny Id. Troch. Enum. p. 3. t. 683. 4502-3.— Chlorestes verticeps Id. l. l. p. 4. t. 705. 4590.— Peru — 3.— 1 St.

45. s. T. eryphile Bp.

Consp. I, p. 77. gen. 178. 7. — Gould P. Z. S. 1852. p. 9. — Id. Mon. Troch. XVI. t. 10. — Ornismya eryphile Less. Suppl. Ois. Mouch. p. 148. t. 25. — Ornismya meriphile (!) Less. err. — Polytmus eriphile Gray Gen. B. I. p. 108. 64. — Coeligena eryphile Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 682. 4507-8. — Glaucopis eriphile Burm. Th. Bras. II. p. 334. 2. — Trochilus excisus Licht. in Mus. Berol. — Brasilien — 3 — 1 St.

46. 4. T. nigrofasciata Bp.

Consp. I, p. 76. gen. 178. 2. — Gould P. Z. S. 1852. p. 8. — Trochilus nigrofasciatus Id. l. 1846. p. 98. 12. — Polytmus nigrofasciatus Gray Gen. B. I. p. 108. 62. — Coeligena nigrofasciata Rchb. Troch, Enum. p. 3. t. 684. 4506. —

Rio-Negro - 3 - 1 St.

47. s. T. furcata Bp.

Consp. I. p. 76. gen. 178. 1, — Gould P. Z. S. 1852. p. 8, — Id. Mon. Troch. XVI, t. 7.— Oiseau-mouche à queue fourchue Buff. Pl. enl. 599. 2. — Trochilus furcatus Gm. S. N. p. 486. 26. — Lath. Ind. Orn. I. p. 304. 8. — Vieill. Enc. p. 572. 87. — Jard. Humm. B. I. p. 125. t. 23. — Diezmann Colibr. p. 130. t. 23. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 708. 194. — Oiseau-mouche violet Vieill. Ois. dor. I. p. 71. t. 34. — Ornismya furcata Less. Ois. Mouch. p. 82. t. 18. — Id. Trait. p. 273. 4. — Cynanthus furcatus Jard. Humm. B. II. p. 148. 25. — Polytmus furcatus Gray Gen. B. I. p. 108. 61. — Thalurania Gyvinno Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — Coeligena Gyrinno Id. Troch. Enum. p. 3. t. 682. 4500-1. —

Minor, cauda modica. — Long. tot. 3" 10", al. 1" 10", caud. 1" 4". —

Guiana - 2 3, P - 3 St.

48. 6. T. forficata Nob.

Thalurania furcata Rehb. (nec Gm.) Aufz. Colibr. p. 7.—
Coeligena furcata Id. (nec Gm.) Troch. Enum. p. 3. t. 682.
4498-99. — Trochilus furcatus Burm. (nec Gm.) Th. Bras.
II. p. 335. Anm. 3. — Thalurania furcatoides (!) Gould
Mon. Troch. XVI. in text. ad tab. 7.—

Maior, cauda multo longiore. — Long. tot. 4" 3", al. 2", caud. 1" 9". —

Para -3 - 1 St.

49. 7. T. columbica Rchb.

Aufz, Colibr, p. 7. — Scl. B. Bogot, p. 13, 102, — Gould Mon, Troch, XVI, t. 8. — Ornismya columbica Bourc, & Muls, R. Z. 1843, p. 2. — Id. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1843, p. t. 6. — Polytmus columbicus Gray Gen, B. I. p. 108, 60. — Thalurania columbiana Gould P. Z. S. 1852, p. 8. — Coeligena columbica Rchb, Troch. Enum. p. 3, t. 685, 4511-12. —

Neu-Granada - 3 - 2 St.

50. s. T. Wagleri Bp.

Consp. I, p. 77, gen. 178. 6. — Gould P, Z, S, 1852. p. 9. — Id. Mon, Troch, XIII. t, 15. — Sapphir émeraude s, Trochilus bicolor Vieill. (nec Gm.) Ois, dor, I, p. 75. t. 36. — Id. Enc. p. 571. 81. — Ornismya Wagleri Less, Ois, Mouch, p. 203. t, 73. — Id. Trait, p. 274. 12. — Trochilus Wagleri Jard, Humm, B, II, p. 93. t, 16. — Burm,

25

Th. Bras. II. p. 335. Anm. 4. — Cynanthus Wagleri Jard. Humm. B. II. p. 147. 21. — Hylocharis Wagleri Gray Gen. B. I. p. 114. — Coeligena Wagleri Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 702. 4576-77. —

Para - 3 - 1 St.

Gen. SPORADICUS *) Bp. 1854. —

Riccordia (!) Rehb. 1854. Sporadinus (!) Bp. 1854.

51. 1. S. elegans Bp.

Consp. Troch. p. 9. gen. 55. 221. — Gould Mon. Troch. XVII, t. 14. — Hausse-col à queue fourchue s. Trochilus elegans Vieill. Ois, dor. I. p. 32. t. 14. — Id. N. D. VII, p. 351. — Id. Enc. p. 556. 31. — Ornismya Swainsoni Less. Ois. Mouch. p. 197. t. 70. — Id. Trait. 275. 13. — Trochilus Swainsoni Jard. Humm. B. II. p. 88. — Cynanthus Swainsoni Id. l. l. II. p. 132. — Hylocharis elegans Gray Gen. B. I. p. 114. 18. — Lampornis elegans Bp. Consp. I. p. 72. gen. 160. 4. — Riccordia elegans Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Chlorestes elegans Id. Troch. Enum. p. 4. t. 704. 4587. —

Haiti - o jun. - 1 St.

Gen. PETASOPHORA Gray 1840. —

Colibri (!) Spix 1824. Coeligena & Lophornis Tsch. 1844 (nec Less. 1832). Praxilla Rchb. 1854. Anaïs Bp. 1854. Colibris (!) Scl. 1856.

52. 1. P. serrirostris Gray

List Gen. B. p. 17. — Gould P. Z. S. 1847. p. 8. 1. — Bp. Consp. I. p. 69. gen. 152. 1. — Gould Mon. Troch. V. t. 6. — Trochilus serrirostris Vieill. N. D. VII. p. 359. — Id. Enc. p. 561. 52. — Trochilus petasophorus Wied Reis.

^{*)} Auf Cuba vertritt diese Art:

S. Ricordi Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 55. 220. — Trochilus Ricordii Gerv. Mag. Z. 1835. Ois. t. 41-42. — Bp. Consp. I. p. 81. gen. 189. 2. — Orthorhynchus Ricordi Orb. Voy. Cub. t. 21. 2. — Hylocharis Ricordi Gray Gen. B. I. p. 114. 23. — Riccordia Ramondi Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Chlorestes Ramondi Id. Troch. Enum. p. 4. t. 704. 4584-86. — Chlorestes Ricordii Cab. Journ. Orn. 1856. p. 99. 118. —

Bras. II. p. 191. — Id. Beitr. IV. p. 76, 10. — Temm. Pl. col. 203. 3. - Jard. Humm. B. I. p. 120. t. 13 & II. p. 81. t. 15 (3 & P). — Id. l. l. II. p. 137, 9. — Diezmann Colibr. p. 113. t. 13 (3). - Cab. Schomb, Reis, Guian, III. p. 707, 193, - Colibri crispus Spix Av. Bras. I. p. 80. 1. t. 81. 1. - Ornismya petasophora Less. Man. Orn. II. p. 78. — Id. Ois. Mouch. p. 37. t. 1 (3). — Id. Trait. p. 284. 54. - Id. Troch. t. 59 (9). - Grypus Vicillotii Steph, Gen, Z. XIV, p. 256, — Trochilus (Lophornis) petasophorus Tsch. Consp. p. 37, 205. — Id. Faun. Per. p. 246. 8. - ? Petasophora sp. Gould P. Z. S. 1847, p. 9. Anm. - Polytmus serrirostris Gray Gen. B. I. p. 108. 24. - ? Petasophora Gouldi Bp. Consp. I. p. 69. gen. 152. 2. - Trochilus chalcotis Licht, in Mus. Berol. - Petasophora chalcotis & serrirostris Rchb. Aufz. Colibr. p. 13.-Id. Troch, Enum. p. 11. - Petasophora crispa Burm. Th. Bras. II. p. 335. - Trochilus janthinotus Natt, in Mus. Vindob. -

Brasilien - 3 - 2 St.

53. 2. P. iolata Gould

P. Z. S. 1847. p. 9. 5.— Id. Mon. Troch. V. t. 3.—? Trochilus (Coeligena) Anais Tsch. (nec Less.) Consp. p. 36. 201.— Id. Faun. Per. p. 244. 4.— Polytmus iolatus Gray Gen. B. I. p. 108. 28.— Colibri iolatus Bp. Consp. I. p. 69. gen. 153. 4.— Praxilla iolata Rchb. Aufz. Colibr. p. 13.— Petasophora rhodotis "Gould" Saucerotte in Mus. Heinean.—

Bolivien -3-5 St.

54. 3. P. anais Gould

P. Z. S. 1847. p. 8. 4. — Id. Mon. Troch. V. t. 2. — Rhamphodon anais Less. Troch. p. 146. t. 55. — Trochilus thalassinus pt. Jard. (nec Sws.) Humm. B. II. p. 47. — Trochilus anais Id. l. l. II. t. 1 (nec t. 2).—Polytmus anais Gray Gen. B. I. p. 108. 27. — Colibri anais Bp. Consp. l. p. 69. gen. 153. 3. — Scl. B. Bogot. p. 11. 71. — Praxilla anais Rchb. Aufz. Colibr. p. 13. —

Neu-Granada — ♂ — 2 St.

55. 4. P. cyanotis Gould

P. Z. S. 1847. p. 8. 2.— Id. Mon. Troch. V. t. 4.— Ornismya anais fem. Less. Troch. 151. t. 57 (nec t. 55).— Trochilus cyanotus (!) Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 41. — Id. R. Z. 1843. p. 101.— Polytmus cyanotus Gray Gen. B. I. p. 108. 25. — Colibri cyanotis Bp.

Consp. I. p. 69, gen. 153. 1. — Scl. B. Bogot, p. 11, 72.— *Praxilla cyanotis* Rchb. Aufz, Colibr. p. 13. —

Peru — 3 — 2 St.

56. s. P. thalassina Gould

P. Z. S. 1847. p. 8. 3. — Id. Mon. Troch. V. t. 5. — Scl. P. Z. S. 8. Jun. 1858. B. fr. Oaxac. rec. by Sallé p. 5. 9. — Id Ibis 1859. p. 127. 182. — Trochilus thalassinus Sws. Syn. B. Mexic. p. 441. 93. — Jard. Humm. B. II. p. 47 (pt.). — Ornismya anais Less. Troch. p. 154 (nec p. 146). — Id. Suppl. Ois. Mouch. t. 3. — Rhamphodon anais Id. Troch. p. 148. t. 56 (nec p. 146. t. 55). — Trochilus anais Jard. Humm. B. II. t. 2 (nec t. 1). — Cynanthus thalassinus Id. l. l. II. p. 148. 30. — Polytmus thalassinus Gray Gen. B. I. p. 108. 26. — Colibri thalassinus Bp. Consp. I. p. 69. gen. 153. 2. — Colibris thalassina Scl. P. Z. S. 1856. p. 287. 24. —

Veragua - 3 - 1 St.

Gen. TELESILLA Rchb. 1854. —

Telesiella (!) Rchb. 1854. Delphinella (!) Bp. 1854.

57. 1. T. Delphinae Rchb.

Aufz, Colibr. p. 13. — Ornismya Delphinae Less. R. Z. 1839. p. 44. 2. — Id. Echo Mond. Sav. 1843. p. 31. — Id. Ill. Zool. II. t. 64. — Petasophora Delphinae Gould P. Z. S. 1847. p. 8. — Id. Mon. Troch. V. t. 8. — Polytmus Delphinae Gray Gen. B. I. p. 108. 30.— Colibri Delphinae Bp. Consp. I. p. 69. gen. 153. 6. — Scl. B. Bogot. p. 11. 73. —

Neu-Granada - 3 - 1 St.

Subfam. HELIOTHRICHINÆ. Feeen.

Gen. SCHISTES *) Gould 1853. --

58. 1. S. Geoffroyi Gould

Mon. Troch. VI. t. 12. — Scl. B. Bogot. p. 11. 74. — Tro-

^{*)} Als zweite Art gehört hierher:

S. albogularis Gould Contr. Orn. 1851. p. 140. — Id. Mon. Troch. VI. t. 13 (Ecuador). —

chilus Geoffroyi Bourc, & Muls, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 37. t. 3. — Iid. R. Z. 1843. p. 101. — Petasophora Geoffroyi Gould P. Z. S. 1847. p. 9. 8. — Polytmus Geoffroyi Gray Gen. B. I. p. 108. 31. — Colibri Geoffroyi Bp. Consp. I. p. 69. gen. 153. 7. — Neu-Granada — 3. — 1 St.

Gen. HELIOTHRIX *) Boie 1831. -

Heliothryx (!) Boie 1831. Heliothrys (!) Grav 1840.

59. 1. H. aurita Gray

List Gen. B. p. 18. — Id. Gen. B. I. p. 115. 1. — Bp. Consp. I. p. 69. gen. 154. 1. - Gould Mon. Troch. VI. t. 6. - Burm. Th. Burm. II. p. 336. - Trochilus auritus Gm. S. N. p. 493. 47. - Lath. Ind. Orn. I. p. 311 36. -Vieill. Enc. p. 567. 72. — Licht. Doubl. p. 13. 107. — Wied Beitr. IV. p. 104. 17. — Jard. Humm, B. II. p. 137. 8. — Sws. B. Braz. t. 29. - Cab. Schomb. Reis. Guian, III. p. 707. 188. - Oiseau-mouche à oreilles Vieill. Ois. dor. I. p. 57. t. 25 & p. 59. t. 26 (& P). - Picastor sienas blancas Azar. Apunt. no. 289. - Trochilus leucocrotaphus Vieill, N. D. VII, p. 374. — Id. Enc. p. 571. 83. — Ornismya aurita Less. Ois. Mouch, p. 63, t. 10-11 (& 9). - Id. Trait. p. 275. 16 (3). - Ornismya nigrotis Id. Ind. Gen. & Syn. Ois. Genr. Troch. p. 20, 48 (5). -Id. Trait, p. 276. 17. - Heliothrix nigrotis Gray Gen. B. 1. p. 115. 2. — Bp. Consp. I. p. 69. gen. 154. 2. — Guiana - 3 - 2 St.

60. 2. H. auriculata Gray

Gen. B. I. p. 115. 3. — Gould Mon. Troch, VI. t. 7. — Trochilus auriculatus "Licht," Nordm. Erm. Reis. Atl. p. 5. 38. t. 2. 1-2. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p.

^{*)} Hierher gehören noch:

H. Barroti Gray Gen, B. I. p. 115. 4. — Bp. Consp. I. p. 69. gen. 154.
 Gould Mon. Troch. VI. t. 8. — Trochilus Barroti Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 43. t. 4. — Id. R. Z. 1843. p. 72 (Columbien, Ecuador, Veragua);

H. phdenolaema Gould P. Z. S. 1855. p. 87. — Id. Mon. Troch. XVII. t.
 Heliothrix phaenoleuca (!) Hartl. Wiegm. Arch. XXII. 2. p. 23 (Rio-Negro);

H. purpureiceps Gould P. Z. S. 1855. p. 87. — Id. Mon. Troch. XVII.
 t. 9 (Popayan und Quito). —

FLORISUGINÆ. 29

707. 188. - Ornismya Pouchettii Less, R. Z. 1840. p. 72. 4.— Heliothrix Poucheti Bp. Consp. I, p. 69. gen. 144.2.— Heliothrix aurita jun, Burm, Th. Bras. II. p. 336. -Brasilien - 3 - 2 St.

Subfam. FLORISUGINÆ. Blüthensauger.

Gen. FLORISUGA Bp. 1849 -

Orthorhynchus III, 1811 (nec Cuv. 1799-1800). Lampornis Less, 1829 (nec Sws. 1827),

F. mellivora Bp. 61. 1.

Consp. I. p. 73. gen. 168. 1. — Gould Mon. Troch. II. t. 10. - Scl. Ibis 1859. p. 128. 184. - Trochilus mellivorus Lin. S. N. p. 193, 20, - Lath. Ind. Orn. I, p. 310, 34. -Vieill, Enc. p. 562. 54. — Jard. Humm, B. I. p. 139. t. 30. - Diezmann Colibr. p. 144. t. 30. - Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 706. 181. - Burm. Th. Bras. II. p. 339. Anm. — Oiseau - mouche tacheté de Cayenne Buff, Pl. enl, 276, 2 (juv.). - Jacobine Id. I. l. 640. 2. - Trochilus fimbriatus Gm. S. N. p. 493. 45. -Lath, Ind, Orn, I, p. 312, 39, - Oiseau-mouche à gorge tachetée Vieill. Ois, dor. I. p. 53. t. 22 (jun.). - Oiseaumouche à collier dit la Jacobine Id, l, l, I, p, 55, t, 23 (ad.). - Jacobine variée s. Trochilus mellivorus varius Id. l. I. p. 56. t. 24 (juv.). — Ornismya mellivora Less. Ois, Mouch, p. 90, t. 21-22, — Id, Trait, p. 277, 24. — Mellisuga surinamensis Steph. Gen. Z. XIV. p. 243. -Lampornis mellivora Jard. Humm. B. II. p. 155. 7. - Topaza mellivora Gray Gen. B. I. p. 110. 6. - Topaza fimbriata Id. l. l. I. p. 110. 7. -

Guiana *) - 3 adult., 2 3 adolesc., 3 juv. - 4 St.

62. 2. F. fusca Rchb.

Aufz. Colibr. p. 14. - Trochilus fuscus Vieill. N. D. VII.

^{*)} Die grössere orinocensische Rasse, welche nach Gould schmälere und bräunlichere Schwanzspitzen zeigt, trennt derselbe specifisch als:

F. flabellifera Bp. Consp. I. p. 74. gen. 168. 3. - Gould Mon. Troch. II. t. 11. - Trochilus flabelliferus Gould P. Z. S. 1846. p. 45 & p. 90. 19. -Topaza flabellifera Gray Gen. B. I. p. 110. 8. -

p. 348. — Id. Enc. p. 552. 16. — Trochilus ater Wied Reis. Bras. I. p. 366 & H. p. 136. — Id. Beitr. IV. p. 52. 2. — Trochilus atratus Licht. Doubl. p. 14. 113. — Colibri leucopygius Spix Av. Bras. I. p. 81. 3. t. 81. 3. — Trochilus niger Sws. Z. III. II. t. 82. — Ornismya lugubris Less. Ois. Mouch. p. 132. t. 38-39. — Id. Trait. p. 275. 14. — Lampornis niger Jard. Humm. B. II. p. 156. 8. — Mellisuga atra Steph. Gen. Z. XIV. p. 243. — Topaza atra Gray Gen. B. I. p. 110. 4. — Florisuga atra Bp. Consp. I. p. 74. gen. 168. 2. — Gould Mon. Troch. II. t. 12. — Burn. Th. Bras. II. p. 338. — Brasilien — 3 3, 3 2 — 6 St.

Gen. LAMPROLAEMA Rchb. 1854. —

Lamprolaima (!) Rchb. 1854.

63. 1. L. Rhami Rchb.

Aufz, Colibr. p. 9. — Gould Mon, Troch, XI, t. 9. — Scł. Ibis 1859, p. 129, 189. — Ornismya Rhami Less. R. Z. 1838, p. 315, 10. — Delattr. & Less. l. l. 1839, p. 13. — Mellisuga Rhami Gray Gen, B. I. p. 112, 24. — Lampornis Rhami Bp. Consp. I. p. 72, gen, 160, 13. — Delattria Rhami Id. Consp. Troch, p. 7, gen, 46, 170. — Scl. P. Z. S. 1856, p. 287, 29. — Id. l. l. 8, Jun, 1858, B. fr. Oaxac, rec. by Sallé p. 5, 12. — Heliodoxa Rhami Rchb, Troch, Enum, p. 6, t. 746, 4712-13. — Trochilus fulgidus Licht, in Mus, Berol, —

Guatimala - 3 - 1 St.

Gen. CLYTOLAEMA *) Gould 1853. —

Heliodoxa Rchb. 1854 (nec Gould 1849).

64. 1. C. rubinea Gould

Mon. Troch, VI. t. 2. — Oiseau-mouche à gorge rouge du Brésil Buss. Pl. enl. 276. 4 (ad.). — Trochilus rubineus

^{*)} Nahe verwandt mit Clytolaema ist die westliche Gattung:

Phaeolaema Rchb. 1854 (Phaiolaima (!) Rchb. 1854. Phoeolaema (!) Bp. 1854);

P. granadensis. — Trochilus rubinoides (!) Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 322.—Id. R. Z. 1846. p. 316. 11.— Mellisuga rubi-

Gm. S. N. p. 493, 46 (3 ad.), - Lath, Ind. Orn. I. p. 312. 37. - Vieill, Enc. p. 568, 76. - Cab. Schomb, Reis, Guian, III. p. 706, 185. - Trochilus obscurus Gm. S. N. p. 495. 50 (d' jun.). - Lath, Ind, Orn, I. p. 314. 44. - Vieill. Enc. p. 563. 55. - Grand rubis s. Trochilus rubineus major Id, Ois, dor, I, p. 60, t. 27 (3 ad.), - Oiseaumouche brun - gris Id. I, I, p, 61. t, 28 (3 jun.). -Rubis - émeraude Id. I. I. p. 114. - Trochilus ruficaudatus Id. N. D. VII. p. 370 & XXIII. p. 429 (P). -Ornismya rubinea Less. Ois. Mouch. p. 146. t. 44-46. -Id. Trait, p. 278, 26. - Cynanthus rubineus Jard, Humm, B. H. p. 146. 19. - Mellisuga rubinea Gray Gen. B. I. p. 112, 22. - Heliomaster rubineus Bp. Consp. I, p. 70. gen. 157. 4. - Heliodoxa rubinea Rchb, Troch, Enum, p. 9. t. 744, 4706-9. - Calothorax rubineus Burm, Th. Bras, II. p. 340. 2. —

Brasilien - 3 & ad., & jun., & juv., 2 P - 7 St.

Subfam, HYLOCHARINÆ, Fliegenvögel.

Gen. LEUCIPPUS Bp. 1849 —

65. 1. L. chionogaster Gould

Mon. Troch. IX, t, 12. - Trochilus (Lampornis) leucogaster Tsch. (nec Lath.) Consp. p. 37, 209. - Trochilus chionogaster Id, Faun, Per. p. 247, 12. t. 22. 2. - Trochilus Turneri Bourc, R. Z. 1846, p. 313, - Trochilus hypoleucus Gould P. Z. S. 1846. p. 90. 16. - Polytmus chionogaster Gray Gen. B. I. p. 108, 56. - Leucippus Turneri Bp. Consp. I, p. 73. gen. 165. 2. - Rchb. Troch. Enum. p. 8. t. 779. 4811. - Thaumantias chionogaster Bp. Consp. Troch, p. 9, gen. 58, 243, —

Bolivien — \mathcal{S} ; Peru — $\mathcal{P} = 2$ St.

noides (!) Gray Gen. B. 1 p. 112, 23. - Heliomaster rubinoides (!) Bp. Consp. I. p. 70. gen. 157. 5. - Phaiolaima rubinoides (!) Rchb. Aufz. Colibr. p. 9. - Gould Mon. Troch. XVI. t. 1 .- Clytolaema rubinoides (!) Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 47. 173. - Scl. B. Bogot. p. 12. 100. - Heliodoxa rubinoides (!) Rchb. Troch. Enum. p. 6. t. 743. 4704-5 (Neu - Granada);

^{2.} P. aequatorialis Gould MSS. (Ecuador). -

Gen. AGYRTRIA *) Rchb. 1854. —

Thaumatias (!) Gould 1852 & Burm, 1856 (nec Bp. 1849). Leucochloris Rchb, 1854.

66. 1. A. albicollis Nob.

Trochilus albicollis Vieill, N. D. XXIII, p. 426. — Id. Enc. p. 558. 40. — Licht Doubl. p. 13. 112. — Temm. Pl. col. 203. 2. — Less. Man. Orn. II. p. 78. — Jard. Humm. B. II. p. 93 & p. 142. 28. — Colibri albogularis Spix Av. Bras. I. p. 81. 4. t. 82. 1. — Trochilus vulgaris Wied Beitr. IV. p. 72. 8 (juv.). — Ornismya albicollis Less. Man. Orn. II. p. 78. — Id. 0is. Mouch. p. 184. t. 63. — Id. Trait. p. 282. 45. — Polytmus albicollis Gray Gen. B. I. p. 108. 43. — Thaumatias albicollis Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 7. — Burm. Th. Bras. II. p. 342. 1. — Leucochloris albicollis Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — Gould Mon. Troch. X. t. 14. — Thaumantias albicollis Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 58. 240. — Leucippus albicollis Rchb. Troch. Enum. p. 8. t. 782. 4818-19. —

Brasilien - 2 J, P - 3 St.

67. 2. A. albiventris Rchb.

Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 7. t. 757. 4744-45.— Trochilus tephrocephalus (!) Vieill. N. D. XXIII. p. 430. — Id. Enc. p. 560. 46. — Jard. Humm. B. II. p. 142. 27. — Ornismya tephrocephala (!) Less. Ois. Mouch.

^{*)} Mit Unrecht glauben wir, führt Gray in seinem "Catalogue of Genera & Subgenera of Birds" (p. 21 & 439. 313) Agyrtria Rehb. als Synonym von Polytmus Briss, und Thaumatias (!) Bp. auf; denn Reichenbach zählt zwar allerdings auch den T. thaumantias mit unter Agyrtria auf, aber dieser ist, wie die Abbildung (t. 756, 4738-39) hinlänglich zeigt, höchstens ein T. thaumantias Rehb. (nec Lin.) zu nennen, d. h. Nichts als T. maculatus Vieill. (= T. viridissimus Less. = T. viridipectus Saucerotte), eine von dem wahren, weiter oben erwähnten T. thaumantias Lin. himmelweit verschiedene Art. — Wir vereinigen nun hier unter der Benennung Agyrtria die meisten der von Bonaparte und Gould als Thaumatias oder Thaumantias aufgezählten Arten, welche zur Führung jenes Namens, als dessen Typus eben der wahre T. thaumantias Lin. anzusehen ist, wohl nicht berechtigt zu sein scheinen, sowie auch noch den von jenen schwerlich als Leucochloris Rehb. generisch zu sondernden T. albicollis Vieill., und stellen somit ausser den oben aufgeführten Arten u. a. noch folgende zu dieser Gattung:

A. chionura. — Trochilus (Thaumatias) chionurus Gould P. Z. S. 1850.
 p. 162. 2. — Leucippus chionurus Rehb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 780. 4813-15. — Thaumantias chionura Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 58, 250. — Thaumatias chionurus Gould Mon. Troch. III. t. 15 (Veragua);

p. 182. t. 62. - Id. Trait, p. 282. 43. - Ornismya albiventris Id. Ois. Mouch. p. 209. t. 76, - Id. Troch. p. 94. t. 32. - Id. Trait, p. 283. 47. - Trochilus albiventris Jard, Humm. B. II. p. 141. 25. - Polytmus thaumantias pt. Gray Gen. B. I. p. 108, 40 (nec List Gen. B. p. 19). -Thaumantias albiventris pt. Bp. Consp. I. p. 78, gen. 181. 1. - Gould Mon. Troch. XII. t. 3. - Coeligena tephrocephaia (!) Rchb, Aufz, Colibr, p. 7. - Coeligena tephrocephala Id. Troch. Enum. p. 3. t.687. 4518. - Thaumantias albiventris Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 58, 241. -

Brasilien - d, P - 2 St.

68. A. maculata Nob.

Oiseau - mouche à poitrine verte s. Trochilus maculatus Vieill, Ois, dor. I, p. 87. t. 44. — Ornismya viridissima Less. (nec Gm.) Ois. Mouch. p. 207. t. 75. — Id. Trait. p. 283. 46. - Trochilus viridissimus Jard. (nec Gm.) Humm B. II. p. 142, 29. - Polytmus sp. pt. Gray Gen. B. I. p. 108. 51. - Trochilus viridipectus Saucerotte in Mus. Berol. & Heinean. - Saucerottia viridipectus Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. - Agyrtria thaumantias Id, (nec Lin.) l. l. p. 10.-Id. Troch. Enum. p. 7. t. 756. 4738-39. - Chlorestes viridi-

- 8. A. candida. Trochilus candidus Bourc. & Delattr. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 326 .- Id. R. Z. 1846. p. 316. 15. - Polytmus candidus Gray Gen. B. I. p. 108. 45. - Thaumatias candidus Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 3. - Scl. P. Z. S. 1856. p. 287. 36. - Id. l. l. 13, Jul. 1858. B. coll. by Taylor in Honduras no. 11. - Id. Ibis 1859. p. 130. 200. - Thaumantias candidus Bp. Consp. Troch, p. 10. gen. 58. 251 (Guatimala);
- 9. A. Malvinae. Chlorestes Malvinae Rehb. Aufz. Colibr. p. 7 .- Id. Troch. Enum. p. 4. t. 696. 4550-51. - Von A. maculata nur durch die etwas geringere Grösse, den dunklern gestrecktern und an der Wurzel schmälern Schnabel und besonders durch die nicht weissen, sondern grünlichgrauen weiss gesäumten Unterschwanzdecken leicht unterscheidbar. - G. L. 3" 9", Fl. 2", Schwz. 1" 1", Schnabelf. 10" (Brasilien);
- 10. A. niveipectus. Thaumatias chionopectus (!) Gould Mon. Troch. XVIII. t. 8.- Unterscheidet sich nach Gould hauptsächlich von A. leucogastra durch die geringere Grösse, den schwarzen Schnabel, den glänzend bräunlichen Schwanz und die graulichern Unterschwanzdecken (Trinidad und Guiana);
- 11. A. Milleri Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. Id. Troch. Enum. p. 7. t. 759. 4752-53. - Trochilus Milleri "Lodd." Bourc. P. Z. S. 1847. p. 43. - Id. R. Z. 1847. p. 255. Polytmus Milleri Gray Gen. B. I. p. 108.46. - Thaumatias Milleri Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 4. - Gould Mon. Troch. XVIII. t. 9.-Thaumantias Milleri Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 58. 248. - Scl. B. Bogot. Add. II. p. 3. 19 (Neu-Granada);
- 12. A. affinis. Thaumatias affinis Gould Mon. Troch. IX. t. 8. Feiner und zarter gebaut als A. brevirostris, und durch einfarbig grüne Brust und Schwanz von derselben leicht zu unterscheiden (Rio-Janeiro). -

pectus Id. l. l. p. 4, t. 702, 4573-75. - Hylocharis lactea fem. (!!) Id. l. l. p. 8. t. 772. 4792. - Thaumatias Linnaei (!) Gould (nec Bp.) Mon. Troch. XII, t. 4. - Coeligena Maugei fem. (!!!) Rchb. (nec Vieill.) in Mus. Berol. -Para -3 ad., 3 jun. -2 St.

HYLOCHARINÆ.

69. A. leucogastra Rchb.

Aufz. Colibr. p. 10. - Id. Troch. Enum. p. 7. t. 762. 4762-64. — Oiseau-mouche à cravate dorée de Cayenne Buff, Pl, enl, 672. 3. - Trochilus leucogaster Gm. S. N. p. 495. 48. - Lath. Ind. Orn. l. p. 315. 46. - Vieill. Enc. p. 564, 61, - Licht, Doubl, p. 13, 111, - Cab. Schomb. Reis, Guian, III, p. 705. 179, - Oiseau-mouche à gorge et ventre blanc Vieill, Ois, dor. I. p. 86, t. 43, - Ornismya albirostris Less. Ois. Mouch. p. 212. t. 78. - Id. Trait. p. 283. 48.—Cynanthus leucogaster Jard. Humm. B. II. p. 149. 32. - Polytmus mellisugus pt, Gray Gen, B. I. p. 108. 41. - Thaumatias mellisugus pt. Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 5. - Thaumatias leucogaster Id. Consp. Troch. p. 9. gen. 58. 244. - Gould Mon. Troch. XVIII. t. 7. -Trochilus mellisugus Burm. Th. Bras. II. p. 343. Anm. 1 .-Bahia - \mathcal{C} ad., \mathcal{C} jun. - 2 St.

A. brevirostris Rchb. 70. 5.

Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 7. t. 759. 4749. - Ornismya brevirostris Less. Ois. Mouch. p. 211. t. 77. - Id. Trait. p. 283. 49. - Trochilus versicolor "Licht." Nordm, Erm, Reis, Atl. p. 3, 27, t, 1, 1-3, - Polytmus brevirostris Gray Gen. B. I. p. 108, 44. — Hylocharis versicolor Id. l. l. p. 115. 45. - Bp. Consp. I. p. 74. gen. 169. 9. - Thaumatias brevirostris ld. l. l. l. p. 78. gen. 181, 2. — Gould Mon. Troch. X. t. 7.— Burm. Th. Bras. II. p. 343. 2. - Agyrtria versicolor Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 7. t. 759. 4750-51. — Thaumantias brevirostris & versicolor Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 58. 246-47. —

Brasilien - 3 ad., 4 3 jun., 9 juv. - 6 St.

71. 6. A. mellisuga Nob.

Trochilus mellisugus Lin. (nec Vieill.) S. N. p. 192. 15. -Lath. Ind. Orn. I. p 313. 40, - Oiseau-mouche de Cayenne Buff. Pl. enl. 276. 3. — Mellisuga concinna Steph. — Polytmus mellisugus pt. Gray Gen. B. I. p. 108. 41. - Trochilus bicolor fem. Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 705. 178. — Thaumatias mellisugus pt. Bp. Consp. I. p. 78.

HYLOCHARINÆ.

gen. 181. 5. - Hylocharis mellisugus Id. Consp. Troch. p. 9. gen. 56. 236. —

Similis A. brevirostri, sed paulo minor, rostro longiore; cauda nigrescente - caerulea, tectricibus subcaudalibus virescentibus. - Long. tot, 3" 3", al. 1" 8", caud. 1" 1", rostr. culm. 7". -

Guiana *) - 3 jun. - 2 St.

Gen. PYRRHOPHAENA **) Nob. —

Amazilis (!) Less. 1829. Amizilis (!) Gray 1840. Lampornis Tsch, 1844 (nec Sws, 1827), Amazilia (!) Rchb, Amazilius (!) Bp. 1849. Amazillia (!) Scl. & Salvin 1859.

72. P. Amazilia Nob. 1.

Orthorhunchus Amazili (!) Less, & Garn, Voy, Cogu, Ois, t. 31. 3.— Ornismya Amazili Less. Man. Orn. II. p. 81.— Id. Ois. Mouch. p. 67. t. 12-13.—Id. Trait. p. 280. 33.— Phaëthornis Amazili Jard. Humm. B. II. p. 152. 16.- Trochilus (Lampornis) Amazilia Tsch. Consp. p. 37, 2069 - Id. Faun. Per. p. 246. 9. - Polytmus Amazili Gray Gen. B. I. p. 108. 70. - Amazilius latirostris (!) Bp. (nec Sws.) Consp. I. p. 77. gen. 180. 1. - Amazilia latirostris (!) Rchb. (nec 8ws.) Aufz. Colibr. p. 10. — Amazilia pristina Gould Mon. Troch. XIII, t. 11. -

73. 2. P. leucophaea Nob.

Amazilia leucophaea Rchb, Aufz, Colibr, p. 10 & p. 24. -Gould Mon. Troch, XVIII, t. 11. - "Trochilus Amazilicula Saucerotte MSS." Rchb. - Amazilia Amazilicula Rchb. Aufz, Colibr. p. 10. - Id, Troch, Enum, p. 8, t. 777. 4805-6. --

Süd-Peru - o ad., o jun. - 2 St.

Peru - of ad., of jun. - 2 St.

^{*)} Das berliner Museum besitzt Exemplare dieser Art von Guiana (Schomburgk) und Brasilien (Sello). -

^{**)} Von $\pi v \dot{\rho} \dot{\rho} \dot{\rho} \dot{\rho}$ (röthlich) und $\varphi \alpha \dot{\iota} \nu \omega$ (leuchten, glänzen). — Wir stellen u. a. noch hierher:

^{6.} P. corallirostris. - Trochilus corallirostris Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 328. — Id. R. Z. 1846. p. 316. 17. — Amazilius corallirostris Bp. Consp. I. p. 77. gen. 180. 5. - Amazilia corallirostris Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. - Id. Troch. Enum. p. 8. t. 776, 4800-1. -Gould Mon. Troch. XIV. t. 13. - Scl. & Salvin Ibis 1859, p. 130, 197 (Guatimala);

74. s. P. Riefferi Nob.

Trochilus Riefferi Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 45. — Id. R. Z. 1843. p. 103.— Polytmus Riefferi Gray Gen. B. I. p. 108. 72. — Amazilius Riefferi Bp. Consp. I. p. 78. gen. 180. 10. — Scl. B. Bogot. Add. II. p. 2. 12. — Amazilia Riefferi Rctb. Aufz. Colibr. p. 10.— Id. Troch. Enum. p. 8. t. 775. 4798-99. — Trochilus arsinoides Saucerotte in Mus. Berol. —

Long. tet. 4", al. 2" 1"', caud. 1" 5"', rostr. culm. 10"'.— Veragua — 3; Neu-Granada — 2 3 — 3 St.

75. 4. P. Dubusi Nob.

Trochilus Dubusi Bourc, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1852. p. 141. — Amazilia Dubusi Rehb. Aufz, Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 778. 4809-10. — Amazilius Dubusi Bp. Cousp. Troch. p. 8. gen. 52. 202. — ?Amazillia Riefferi Scl. & Salvin (nec Bourc.) Ibis 1859. p. 130. 198.— Veragua *) — 3 — 1 St.

76. s. P. beryllina Nob.

Trochilus beryllinus Licht. Preis-Verz. mexican. Thier. ges.

P. Dumeriti. — Ornismya Dumeriti Less. Suppl. Ois. Mouch. p. 172. t. 36. — Polytmus Dumeriti Gray Gen. B. I. p. 109. 79. — Amazilius Dumeriti Bp. Consp. I. p. 77. gen. 180. 3. — "Trochitus Amazilicula Saucerotte MSS." Gould. — Amazilia Dumeriti Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 777. 4803-4 (Guayaquil);

^{8.} P. suavis nov. sp. — Wie P. Riefferi, aber kleiner, mit kürzerm an der Wurzel breiterm Schnabel, weit kürzerm Schwanze, weniger goldig-grün glänzender Oberseite und etwas dunklerer Bauchfärbung. — G. L. 3" 6", Fl. 1" 11", Schwz. 1" 21/2", Schnabelf. 9". — Zwei von Warscewicz bei Cartagena gesammelte Exemplare im berliner Museum;

P. cerviniventris. — Amazilius cerviniventris Gould P. Z. S. 1856. p. 150. 1. — Scl. 1. 1. p. 287. 34. — Gould Mon. Troch. XIII. t. 12 (Süd-Mexico: Cordoya):

P. Norrisi. — Trochilus Norrisi Bourc. R. Z. 1847. p. 47. — Polytmus Norrisi Gray Gen. B. I. p. 108. 71. — Amazitius Norrisi Bp. Consp. p. 8. gen. 52. 204 (Guayaquil);

^{11.} P. Ocai. — Amazilia Ocai Gould Ann. & Mag. Nat. Hist. 1859. IV. p. 96.— Kopf, Kehle und Brust glänzend grasgrün, Nacken und Oberrücken dunkler grün, Ober- u. Unter-Flügeldecken, Seiten, Unterrücken, Oberschwanzdecken und Schwanz grünich-bronzefarben, Wurzeln der äussern Steuerfedern unten und der Armschwingen matt röthlich, Bauch hellbräunlich, Unterschwanzdecken hell bronzefarben, weiss gesäumt. — G. L. 4", Fl. 2" 3", Schwz. 1', 4", Schnabelf. 10" (Xalapa). —

^{*)} Das berliner Museum erhielt Exemplare dieser Art aus Costa-Rica, und glauben wir desshalb, die von Sclater a. a. O. für Guatimala angegebene A. Riefferi auf diese Art deuten zu müssen. —

HYLOCHARINÆ.

v. Deppe & Schiede (Septemb, 183)) no. 26. - Ornismya Arsinoë Less. Suppl. Ois, Mouch, t. 28-29. - Cynanthus Arsinoë Jard. Humm. B. H. p. 149. 33 .- Polytmus Arsinoë Gray Gen. B. I. p. 109, 75. - Trochilus Devillei Bourc. & Muls, R. Z. 1848, p. 272, - Gray Gen. B. III, App. p. 30a. - Amazilius Arsinoë Bp. Consp. I. p. 77. gen. 180, 2. - Trochilus fuscicandatus "Fras." Licht, in Mus. Berol, (nec P. Z. S. 1810, p. 17). - Saucerottia fuscicauda Rehb. (nec Fras.) Aufz. Colibr. p. 8. - Amazilia Arsinoë Id. l. l. p. 10. - Id. Troch, Enum. p. 8. t. 774. 4794-95. - Amazilia Devillei ld, Aufz, Colibr. p. 10. -1d. Troch, Enum, p. 8, t. 778, 4807-8, — Amazilius Devillei Bp. Consp. Troch. p. 8, gen. 52, 203. - Chlorestes fuscicandus Rehb. (nec Fras.) Troch, Enum. p. 4. t. 696. 4552-53. —

Mexico - 3 - 2 St.

Gen. HEMITHYLACA *) Nob. -

Saucerottia (!) Bp. 1849. Erythronota (!) *) Gould 1858.

77. 1. H. niveiventris Nob.

Trochilus niveoventer (1) Gould P. Z. S. 1850, p. 164,-Saucerottia niveiventris Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. - Thaumantias niveiventer Bp. Consp. Troch. p. 10, gen. 58, 252,-Chlorestes niveiventris Rchb, Troch, Enum. p. 4, t. 700. 4566-67. - Erythronota niveiventris Gould Mon. Troch. XV. t. 15. -

Veragua - of ad., of jun. - 2 St.

78. H erythronota Nob. 2.

Ornismya erythronota Less, Ois, Mouch, p. 181, t. 61. -Id. Trait, p. 282, 41. - Trochilus erythronotus Jard, Humm, B. II. p. 89. - Cynanthus erythronotus Id. I. II. p. 148. 26. - Polytmus erythronotus Gray Gen. B. I. p. 109, 78.-Saucerottia erythronota Bp. Consp. I. p. 77, gen. 179, 2.—

^{*)} Von ἡμί (halb) und θύλακος (Hose). - Der Name Gould's kann keine Anwendung finden, da nicht alle hier vereinigten Arten wirklich rothrückig sind, und wir eine generische Trennung der eigentlichen Erythronotae von dem typischen Saucerottiae (!) für durchaus ungerechtfertigt erachten. Unter andern hierher zu stellenden Arten erwähnen wir hier nur:

^{9.} H. Edwardi. - Trochilus Edward Delattr. & Bourc. R. Z. 1846. p. 308. Polytmus Edwardsii (!) Gray Gen. B. I. p. 109. 77. - Amazilius Edward

Chlorestes erythronotus Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 699. 4562-63. —
Columbien — 7 & ad., & jun. — 8 St.

79. s. H. viridiventris Nob.

Trochilus viridigaster (!) Bourc, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 42. — Id. R. Z. 1843. p. 103. — Hylocharis viridigaster (!) Gray Gen. B. I. p. 115. 41. — Saucerottia viridiventris Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Saucerottia viridigastra (!) Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 54. 214. — Scl. B. Bogot. Add. II. p. 2. 14. — Chlorestes viridiventris Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 699. 4564-65. —

Neu-Granada - 3 - 1 St.

80. 4. H. Hoffmanni*) nov. sp.

Maior; uropygio partim tectricibusque caudae superioribus totis violaceo - rufescentibus. — Long. tot. 4" 2", al. 2" 3", caud. 1" 6", rostr. culm. $9^1/2^{"}$. — Costa Rica — $\sqrt{3}$ — 1 St.

81. 5. H. Warscewiczi*) nov. sp.

Minor; uropygio tectricibusque caudae superioribus caerule-

Bp. Consp. I. p. 78. gen. 180. 13. — Saucerottia Edwardsii (!) Rchb. Aufz. Colibr. p. 8.— Thaumantias Edward Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 59. 253.— Chlorestes Edwardsii (!) Rchb. Troch. Enum. p. 4, t. 698, 4558-59. — Erythronota Edwardi Gould Mon. Troch. XV. t. 14 (Panama);

 H. Feliciae. — Ornismya Feliciae Less. R. Z. 1840. p. 72. 6. — Saucerottia Feliciae Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 54. 212 (Brasilien: San José);

- H. Sophiae. Trochilus Sophiae Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 318. Id. R. Z. 1846. p. 316. 7. Polytmus Sophiae Gray Gen. B. I. p. 109. 76. Amazilius Sophiae Bp. Consp. 1. p. 78. gen. 180.
 Saucerottia Sophiae Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. Scl. B. Bogot. p. 13-105. Chlorestes Sophiae Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 697. 4554-55 (Neu-Granada);
- H. Saucerottei. Trochilus Saucerottii Bourc. & Delattr. R. Z. 1846,
 p. 311. Polytmus Saucerottii Gray Gen. B. l. p. 108. 67. Saucerottia typica Bp. Consp. l. p. 77. gen. 179. 1. Chlorestes typicus Rehb. Troch. Enum. p. 4. t. 701. 4569-70 (Neu-Granada);
- H. Aglaiae. Trochilus Aglaiae Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 329. Id. R. Z. 1846. p. 316. 19. Polytmus Aglaiae Gray Gen. B. I. p. 109. 73. Amazilia Aglaiae Bp. Consp. I. p. 78. gen. 180.
 II. Saucerottia Aglaiae Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. Chlorestes Aglaiae Id. Troch. Enum. p. 4;
- H. cyanura. Amazilia cyanura Gould Mon. Troch. XVIII. t. 12 (Realejo). —
- *) Wir benennen diese beiden, der H. caligata so nahe verwandten Arten nach ihren Entdeckern, dem ja hinlänglich berühmten Reisenden Warscewicz und dem

scentibus nitore quodam violaceo - rufescente. - Long. tot. 3" 2", al. 1" 9", caud. 1" 1", rostr. culm. 71/2". -Veragua - 3 - 2 St.

6. H. caligata Nob. 82.

Trochilus caligatus Gould P. Z. S. 1848. p. 14. - Gray Gen. B. III. App. p. 30a. - Saucerottia caligata Bp. Consp. I. p. 77, gen. 179, 5,-Saucerottia Feliciae Rchb, (nec Less.) Aufz. Colibr. p. 7. - Chlorestes Feliciae Id. Troch. Enum. p. 8. t. 697. 4556-57. - Chlorestes caligatus Id. l. l. p. 8. —

Media: uropygio tectricibusque caudae superioribus unicoloribus caerulescentibus. - Long. tot. 3" 7", al. 2", caud. 1" 3", rostr. culm. 81/2". -

Merida -3 - 1 St.

83. 7. H. cyanifrons Nob.

Trochilus cyanifrons Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1843, p. 42, — Id, R. Z. 1843, p. 100, — Polytmus cyanifrons Gray Gen. B. I. p. 108, 66. - Thalurania cyanifrons Bp. Consp. I. p. 77. gen. 178. 8. - Saucerottia cyanifrons Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. - Scl. B. Bogot. Add. II. p. 3. 15. - Gould Mon. Troch. XII. t. 15. -Chlorestes cyanifrons Rchb. Troch, Enum. p. 4, t. 701. 4571-72. --

Veragua - o ad.; Neu-Granada - o ad., 2 jun. -4 St.

H. iodura Nob. 84.

Trochilus iodurus Saucerotte in Mus, Heinean, - Saucerottia iodura Rchb, Aufz, Colibr. p. 8. - Chlorestes iodurus Id. Troch. Enum. p. 4. t. 698. 4560-61. -

Capite, collo, pectore, dorso superiore tectricibusque alarum splendide virescentibus, gula paululum albo intermixta; alis caeruleo - virescentibus latissime pallide fulvescente - limbatis; cauda splendide purpureo - violacea; abdomine fulvescente; crisso albido. - Long. tot. 3" 3", al. 2", caud. 1" 2", rostr. culm. 9", -

Columbien - 3 - 1 St.

Dr Hoffmann, der dem berliner Museum so viele neue und seltene naturhistorische Schätze aus dem bis dahin zoologisch fast noch ganz undurchforschten Costa Rica sandte. -

Gen. DAMOPHILA Rchb. (Mart.) 1854. -

Juliamyia (!) Bp. (Mai.) 1854. Juliamya (!) Gould 1859.

85. 1. D. amabilis Rchb.

Aufz, Colibr. p. 7. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 4. — Trochilus amabilis Id. P. Z. S. 1851. p. 115. — Juliamya amabilis Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 59. 255. — Scl. B. Bogot. Add. II. p. 3. 22. — Coeligena amabilis Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 681. 4496-97. — Neu-Granada — 3 — 3 St.

86. 2. D. Juliae Rchb.

Rchb, Aufz, Colibr, p.7.—Ornismya Julie (!) Bourc, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1842. p. 345. t. 21. — Id. R. Z. 1842. p. 373. — Hylocharis Juliae Gray Gen. B. I. p. 114. 24. — Juliamya typica Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 59. 254. — Scl. B. Bogot, Add. II. p. 3. 21. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 3. — Coeligena Juliae Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 681. 4494-95 & t. 763. 4767. —

Neu-Granada — 3 - 2 St.

Gen. LEPIDOPYGA *) Rchb. 1855. —

Hylocharis Bp. 1854 (nec Boie 1831).

87. 1. L. caeruleigularis Nob.

Trochilus caeruleogularis Gould P. Z. S. 1850. p. 163. 4.—
Cyanochloris caeruleigularis Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. —
Sapphironia caeruleigularis Bp. Consp. Troch. p. 10. gen.
60. 260. — Agyrtria caeruleigularis Rchb. Troch. Enum.
p. 7. t. 764. 4768-69. — Trochilus cyanomelas Licht. in
Mus. Berol. — Cyanophaia caerulescens "Lodd." Rchb. in

^{*)} Wir zählen zu dieser Gattung nur noch die beiden folgenden Arten:

L. chlorocephala. — Hylocharis chlorocephala Boure, R. & Mag. Z. 1834. p. 457. — Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 56, 226. — Agyrtria chlorocephala Rehb. Troch. Enum. p. 7 (Ecuador);

L. Goudoti. — Trochilus Goudoti Bourc. Ann. Soc. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 47. — Id. R. Z. 1843. p. 100. — Polytmus Goudoti Gray Gen. B. I. p. 108. 68. — Saucerottia Goudoti Bp. Consp. I. p. 77. gen. 179. 6. — Chalybura Goudoti Rehb. Aufz. Colibr. p. 10. — Hylocharis Goudoti Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 56. 225. — Scl. B. Bogot. Add. II. p. 3. 16. — Agyrtria Goudoti Rehb. Troch. Enum. p. 7. t. 763. 4765-66 (Neu-Granada). —

Mus. Heinean. — ? Hylocharis caerulescens Id. Troch, Enum. p. 8. t. 770. 4785. —
Veragua — & ad., & jun. — 2 St.

Geu. URANOMITRA *) Rchb. (Mai.) 1854. -

Cyanomyia (!) Bp. (Jun.) 1854.

88. 1. U. quadricolor Rchb.

Aufz. Colibr. p. 10. — Trochilus quadricolor Vieill. Enc. p. 573. 90. — Jard. Humm. B. I. p. 99. t. 9.— Id. 1. 1. II. p. 136. 2. — Diezmann Colibr. p. 104. t. 9. — Trochilus verticalis Licht. Preis-Verz. mexican. Thier. ges. v. Deppe & Schiede (Sept. 1830) no. 27-28.—Ornismya cyanocephala Less. Suppl. Ois. Mouch. p. 132. t. 17. — Polytmus quadricolor Gray Gen. B. I. p. 109. 85. — Cyanomyia verticalis Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 51. 194.— Cyanomyia quadricolor Id. 1. 1. p. 8. gen. 51. 195. — Gould Mon. Troch. IX. t. 9.— Agyrtria quadricolor Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 761. 4758-59. —

Mexico - 3 - 1 St.

89. 2. U. Lessoni Nob.

Ornismya cyanocephala Less, Suppl. Ois, Mouch, p. 134, t, 18 (nec p. 132, t. 17). — Polytmus verticalis Gray (nec Licht.) Gen. B. I. p. 109. 86. — ? Uranomitra cyanocephala Rchb. Aufz, Colibr. p. 10. — Cyanomyia cyanocephala Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 51, 192.— Gould Mon. Troch. XI. t, 9. — Scl. Ibis 1859. p. 127, 183. — Agyrtria Faustine & cyanocephala Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 760, 4754-57. —

Xalapa - 3 - 2 St.

90. s. U. Franciae Rchb.

Aufz. Colibr. p. 10. - Trochilus Franciae Bourc. & Muls.

^{*)} Als zu dieser Gattung gehörig beschreibt Gould noch die drei folgenden Arten:
4. U. cyanicollis Rchb. Aufz. Colibr. p. 10.— Trochilus cyanicollis Gould
P. Z. S. 1853. p. 61. 4. — Cyanomyia cyanicollis Bp. Consp. Troch. p. 8.

gen. 51. 196. — Agyriria cyanicollis Rehb. Troch. Enum. p. 7; 5. U. violiceps. — Cyanomyia violiceps Gould Ann. & Mag. Nat. Hist. 1859. IV. p. 97 (West-Mexico: Oaxaca);

U. sordida. — Cyanomyia sordida Gould Ann. & Mag. Nat. Hist, 1859.
 IV. p. 97 (West-Mexico: Oaxaca). —

Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1846, p. 324, — Iid. R. Z. 1846, p. 316, 13. — Polytmus Franciae Gray Gen. B. I. p. 109, 87. — Cyanomyia Franciae Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 51, 193. — Scl. B. Bogot. p. 13, 103. — Agyrtria Franciae Rehb. Troch. Enum. p. 7, t. 761, 4760-61, — Trochilus hypoleucus Licht, in Mus. Berol. —

Neu-Granada — 3 — 2 St.

Gen. Chrysurisca *) Nob. — Chrysuronia (!) Bp. 1849.

91. 1. C. Oenone Nob.

Ornismya Oenone Less, Suppl. Ois, Mouch, p. 157, t. 30. — Delattr. & Less, R. Z. 1839, p. 17. — Cynanthus Oenone Jard, Humm, B. II, p. 149, 34. — Polytmus Oenone Gray Gen, B. I. p. 109, 80. — Chrysuronia Oenone Bp. Consp. I. p. 75, gen, 175, 1.— Scl. P. Z. S. 1854, p. 111. — Rehb. Troch, Enum, p. 5, t. 722, 4644-45. — Gould Mon, Troch. XVII, t. 11. —

Veragua — \mathcal{J} , \mathcal{D} ; Caracas — \mathcal{J} , \mathcal{D} — 4 St.

92. 2. C. Eliciae Nob.

Trochilus Eliciae Bourc, & Muls, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 314. — Iid, R. Z. 1846. p. 316. 3. — Polytmus Eliciae Gray Gen. B. I. p. 109. 82. — Chrysuronia Eliciae Bp. Consp. I. p. 75. gen. 175. 3. — Gould Mon Troch. XVI. t. 15. — Relib. Troch. Enum. p. 5. t. 722, 4642-43. — Scl. Ibis 1859. p. 130. 201. —

Honduras — ♂ jun. — 1 St.

^{*)} An die Stelle der an das griechische χουσοῦ 2005 gehängten latinisirten Endung onia setzen wir die griechische isca und rechnen zu dieser Gattung noch u. a. die folgenden Arten:

C. Josephinae. — Ornismyia Josephinae Bourc. & Muls. R. Z. 1848. p. 272. — Trochilus Josephinae Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — Chrysuronia Josephinae Rehb. Aufz. Colibr. p. 9. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 13 (Ober-Amazonenstrom);

C. Humboldti. — Trochilus Humboldtii Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 7. Mai. 1852. p. 142. — Chrysuronia Humboldti Rehb. Aufz. Colibr. p. 9. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 12 (Ecuador);

C. chrysura. — Ornismya chrysura Less. Suppl. Ois. Mouch. t. 4. — Phaëthornis chrysura Jard. Humm. B. II. p. 152. 15. — Polytmus chrysurus Gray Gen. B. I. p. 100. 81. — Chrysuronia chrysura Bp. Consp. I. p. 75. gen. 175. 2. — Rchb. Troch. Enum. p. 5. t. 721. 4640-41 (Brasilien). —

Gen. EUCEPHALA *) Rchb. 1854. -

93. 1. E. Grayi Rchb.

Aufz, Colibr. p. 10. - Gould Mon. Troch. XIV. t. 12. -Trochilus Grayi Bourc. & Delattr. R. Z. 1846, p. 307. -Hylocharis Grayi Gray Gen. B. I. p. 115. 38. - Bp. Consp. I. p. 74, gen. 169, 3, - Rchb, Troch, Enum. p. 8. t, 772, 4789-91. - Sapphironia Grayi Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 60, 256. —

Neu-Granada - 3 - 1 St.

Gen. Hylocharis **) Boie 1831. —

Sapphironia (!) Bp. 1854.

94. 1. H. sapphirina Gray

List Gen. B. p. 19. — Id. Gen. B. I. p. 115. 36. — Bp.

*) In die Nähe dieser Gattung gehört:

Panterpe insignis nov. gen. & nov. sp. - Glänzend goldgrün, Kopf etwas dunkler mit schön blauer Krone; an der Kehle fällt der Goldglanz des Gefieders stark in's Röthliche, und setzt sich nun dieser röthlich goldgrün glänzende Kehlfleck in einen allmählig abnehmenden und endlich ganz verschwindenden blauen Streifen auf der Brust fort; der Unterrücken und die Oberschwanzdecken sind glänzend blaulich - grün, der Schwanz dunkel schwarzblau, die Flügel bräunlich, die Unterschwanzdecken glänzend blaugrün, der Schnabel schwärzlich, nur die untere Hälfte des Unterschnabels bräunlich,-G. L. 4" 3", Fl. 2" 6", Schw. 1" 9", Schnabelf. 9". - Wir kennen nur das einzige aus Costa Rica von Dr. Hoffmann eingesandte Exemplar des berliner Museum's. -

Es bildet dieses prachtvolle Vögelchen den Typus einer neuen Gattung, welche, obschon im Allgemeinen in Grösse und Form noch Eucephala nahe kommend, doch sich hinlänglich von allen Verwandten, ja von der ganzen Subfamilie durch den ganz eigenthümlichen Schnabelbau auszeichnet. Derselbe ist nämlich ausnehmend dünn und schwach und zeigt sowohl des Ober- als des Unterschnabels Spitze leicht hakig, nach unten gekrümmt; ferner sind die Flügel ziemlich lang und stark entwickelt, der Schwanz dagegen ist mittelmässig, kaum das Ende derselben erreichend, aus ziemlich breiten Federn gebildet und fast gerade (nur die mittlern Steuerfedern sind unbedeutend kiirzer). Die Kopffedern sind hier noch mehr entwickelt und noch glänzender als bei Eucephala.

*) Ferner wird allgemein hierher gestellt:

H. lactea Gray Gen. B. I. p. 115. 37. — Bp. Consp. I. p. 74. gen. 169. 2. — Rehb, Troch, Enum. p. 8. t. 773, 4789-91. - Burm. Th. Bras. II. p. 347, 2. -Gould Mon. Troch. XVIII. t. 13. - Ornismya sapphirina Less. Ois. Mouch. p. 172. t. 56. - Ornismya lactea Id. Ind. Gen. & Syn. Ois. Genr. Troch. p 38. - Trochilus sapphirinus Wied (nec Gm.) Beitr. IV. p. 61. 4. - Cyanochloris lactea Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. - Sapphironia lactea Bp. Consp. Troch. p. 10, gen. 60, 262. - Trochilus lazulinus Licht. in Mus. Berol (Brasilien). -

Consp. I. p. 74, gen, 169, 1. — Gould Mon, Troch, III. t. 12. — Rchb, Troch, Enum, p. 7, t. 769, 4780-82. — Burm. Th. Bras, II. p. 346, 1. — Trochilus sapphirinus Gm. S. N. p. 496, 52. — Lath, Ind. Orn, I. p. 313, 42. — Vieill. Enc. p. 570, 80. — Licht, Doubl, p. 14, 127. — Jard. Humm. B. I. p. 147, t. 28. — Diezmann Colibr, p. 140, t. 28. — Trochilus fulcifrons Lath, Ind. Orn, Suppl, p. 39. — Sapphir Vieill, Ois, dor. I. p. 73, t. 35 & p. 106, t. 58. — Ornismya sapphirina Less, Ois, Mouch, p. 172, t. 55 & 57. — Id, Trait, p. 280, 36, — Id, Troch, p. 53, t. 14, — Trochilus latirostris Wied Beitr, IV. p. 64, 5 (ad.), — Cynanthus sapphirinus Jard, Humm, B. II. p. 147, 20, — Hylocharis latirostris Rchb, Aufz, Colibr, p. 10, — Sapphironia sapphirina Bp, Consp, Troch, p. 10, gen, 60, 263. — Brasilien — 4 & ad., 3 & jun., & juv. — 8 St.

95. 2. H. cyanea Gray

Gen, B. I. p. 114. 31. — Gould Mon, Toch, III. t. 11. — Rehb. Troch. Enum. p. 7. t. 768. 4777-79. — Burm. Th. Bras. II. p. 348. 3. — Trochilus cyaneus Vieill, N. D. XXIII. p. 426. — Id. Enc. p. 558. 39. — Jard. Humm. B. I. p. 107. t. 7.—Id. I. I. II. p. 141. 24.— Diezmann Colibr. p. 100. t. 7. — Trochilus azureus Licht. Doubl. p. 14. 125-26. — Ornismya cyanea Less. Ois. Mouch. p. 199. t. 71. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 143. t. 23. — Id. Trait. p. 281. 40.— Thaumatias cyanea Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 10. —

Brasilien - 7 of ad., of jun, 2 P - 10 St.

96. s. H. Doubledayi Gray

Gen. B. I. p. 114. 32. — Trochilus Doubledayi Bourc, P. Z. S. 1847. p. 46. — Id. R. Z. 1827. p. 259. — Thaumatias Doubledayi Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 11. — Trochilus lazulus Licht, (nec Vieill.) in Mus. Berol. — Cyanophaia lazula Rchb. (nec Vieill.) Aufz. Colibr. p. 10. — Cyanophaia Doubledayi Id. I. I. p. 10. — Sapphironia Doubledayi Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 60. 264. — Hylocharis lazula Rchb. Troch. Enum. p. 8. t. 770. 4783-84. — Rio Negro — & — 1 St.

Gen. BASILINNA Boie 1831. -

Basilina (!) Rehb. 1849. Klais Rehb. 1854. Guimetia (!) "Rehb." Bp. 1854. Heliopaedica Gould 1858. Heliopedica (!) Sci. & Salvin 1859.

97. 1. B. Guimeti Rchb.

Troch, Enam. p. 11. — Trochilus Guimeti Bourc, & Muls, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Eyon. 1843. p. 38. t. 2. — 1d. R. Z. 1843. p. 72. — Hylocharis Guimeti Gray Gen. B. I. p. 114. 33. — Klais Guimeti Rchb. Aufz. Cofibr. p. 13. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 13. — Myiabeillia (!) Guimeti Bp. Consp. I. p. 7. gen. 41. 158. — Myiabellia (!) Guimeti Scl. B. Bogot. Add. II. p. 3. 20. —

Veragua — ♂ ad.; Caracas — ♂ jun. — 2 St.

98. 2. B. leucotis Rehb.

Aufz. Colibr. p. 13. — Trochilus leucotis Vieill. N. D. XXII. p. 428. — Id. Enc. p. 559. 43. — Trochilus leucocrotaphus Shaw. — Jard. Humm. B. I. p. 137. t. 29. — Diezmann Colibr. p. 142. t. 29. — Trochilus melanotus Sws. Syn. B. Mexic. p. 441. 94. — Ornismya Arsennii Less. Ois. Mouch. p. 60. t. 9. — Id. Suppl. Ois. Mouch. t. 27. — Id. Trait. p. 279. 32. — Trochilus cuculiiger Licht. Preis-Verz. mexican. Thier. ges. v. Deppe & Schiede (Sept. 1830) no. 29. 31. — Cynamthus leucotis Jard. Humm. B. II. p. 144. 6. — Hylocharis leucotis Gray Gen. B. I. p. 114. 28. — Thaumatias leucotis Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 8. — Heliopaedica melanotis Gould Mon. Troch. XV. t. 13. — Heliopedica melanotis Scl. & Salvin Ibis 1859. p. 130. 202. —

Mexico -3 - 2 St.

Gen. Augastes Gould 1849. -

Frochilus Sws. 1827 & Jard. 1833 (nec Lin. 1748). Lamprurus Rchb. 1854. Lumachellus (!) Bp. 1854.

99. 1. A. superbus Bp.

Consp. I. p. 84, gen. 200. 1. — Trochilus superbus Vieill. Enc. p. 561. 49. — Jard. Humm. B. II. p. 94 & p. 136. 1. — Trochilus scutatus "Natt." Temm. Pl. col. 299. 3. — Less. Man. Orn. II. p. 80. — Jard. Humm. B. I. p. 110. t. 14. — Id. l. l. II. p. 138. 10. — Diezmann Colibr. p. 115. t. 14. — Ornismya Nattereri Less. Ois. Monch. p. 75. t. 16. — Id. Trait. p. 284. 53. — Hylocharis superba Gray Gen. B. I. p. 114. 29. — Augastes scutatus Gould Mon. Troch. 1. t. 15.— Trochilus venustus Licht, in Mus. Berol.— Bahia— 2 & ad., & juv. — 3 St.

100. 2. A. lumachellus Bp.

Consp. I. p. 84. gen. 200. 2. — Gould Mon. Troch. II. t. 13. — Ornismya lumachella Less. R. Z. 1838. p. 315. — Trochilus lumachellus Bourc. R. Z. 1846. p. 313. — Hylocharis lumachellus Gray Gen. B. l. p. 114. 30. — Lamprurus lumachellus Rchb. Aufz. Colibr. p. 12. — Ramphomicron lumachellus Id. Troch. Enum. p. 10. —

Bahia — 3 ad., 3 jun. — 2 St.

Gen. Chlorestes *) Rchb 1854. -

101. 1. C. cyanogenys Rchb.

Aufz. Celibr. p. 7. — Id. Troch. Erum. p. 4. t. 692. 4536-37. — Trochilus cyanogenys Wied Beitr. IV. p. 70. 7. — Jard. Humm. B. II. p. 89. — Burm. Th. Bras. II. p. 350. Aum. 1. — Ornismya Wiedii Less. Suppl. Ois. Mouch. t. 26. — Cynanthus cyanogenys Jard. Humm. B. II. p. 148. 28. — Hylocharis cyanogenys Gray Gen. B. I. p. 115. 40. — Saucerottia cyanogenys Bp. Consp. I. p. 77. gen. 179. 3. — Hylocharis Wiedii Id. Consp. Troch. p. 9. gen. 56. 234. —

Brasilien - 4 of ad., of jun. - 5 St.

Gen. CHLOROSTILBON *) Gould 1853. -

Cyanophaia *) Rchb. 1854. Chlorostilbe (!) Rchb. 1854.

102. i. C. bicolor Nob.

Trochilus bicolor Gm, S. N. p. 496, 51. — Lath. Ind. Orn. I. p. 314, 43. — Vieill, Enc. p. 571, 81. — Licht. Doubl.

^{*)} Als zweite Art stellt Reichenbach hierher:

C. caeruleus Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 693, 4534-35. — Oiseau-mouche à gosier bleu s. Trochilus caeruleus Vieill. Ois. dor. I. p. 82. t. 40. — Id. N. D. VII. p. 361. — Id. Enc. p. 563. \$\frac{1}{2}\text{p.}\ .— Jard. Humm. B. II. p. 87. — Ornismya Audeberti Less. Ois. Mouch. p. 164. t. 51. — Id. Trait. p. 281. 37. — Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1812. p. 310. t. 16. — Trochilus Audeberti Wied Beitr. IV. p. 67. 6. — Cynanthus caeruleus Jard. Humm. B. II. p. 147. 23. — Hylocharis caerulea Gray Gen. B. I. p. 114. 34. — Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 56. 228. — Thaumatias caeruleus Id. Consp. I. p. 78. gen. 181. 12. — Hylocharis Audeberti Burm. Th. Bras. II. p. 349. 5. — Eucephala caerulea Gould Mon. Troch. XIV. t. 11 (Brasilien). —

^{*)} Wir beschränken hier die Gattung Chlorostilbon Gould auf ihren ursprünglichen

p. 14. 123-24. Jard, Humm. B. II. p. 84. Cab. Schomb. Reis, Guian, III. p. 705, 178. - Sapphir-émeraude Vieill. Ois, dor, I. p. 75, t. 36. - Picaflor mas bello Azar, Apunt, no. 293. - Trochilus splendidus Vieill, N. D. VII. p. 321.-Id. Enc. p. 563, 56. - Trochilus smaragdo-sapphirinus Shaw. - Ornismya bicolor Less. Ois. Mouch, p. 161, t. 49-50. — Id. Trait. p. 280. 35. — Id. Troch. t. 16. — Trochilus Audeberti var. Wied Beitr. IV. p. 69. - Cynanthus bicolor Jard. Humm. B. II. p. 147. 22. - Hylocharis bicolor Gray Gen. B. I. p. 114. 35. - Burm, Th. Bras. II. p. 349, 4. - Thaumatias bicolor Bp. Consp. I. p. 79. gen. 181. 13. - Cyanophaia bicolor Rchb, Aufz. Colibr. p. 10. - Sapphironia bicolor Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 60. 257. - Trochilus flavifrons "Lath." Licht. in Mus. Berol. (sen.). -

Brasilien - 3 sen. - 1 St.

103. 2. C. nitidissimus Nob.

Chlorostilbon prasinus Gould (nec Less.) Mon. Troch. V. t. 14. - Trochilus nitidissimus Licht, in Mus. Berol. -Hylocharis prasina Burm. (nec Less.) Th. Bras. II. p. 350. 6. - Chlorestes nitidissimus Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. -Id. Troch. Enum. p. 4. t. 693. 4538-39. — Trochilus lamprus "Natt." in Mus. Monac. — Brasilien - 2 3 ad., 2 3 ad. var. - 4 St.

Gen. CHLOROLAMPIS *) Nob. -

Chlorostilbon Gould 1857 (nec 1853).

104. 1. C. chrysogastra Nob.

Trochilus chrysogaster Bourc, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1843, p. 40. — Id. R. Z. 1843, p. 101, — Hylo-

Typus C. prasinus Gould (nec Less.) und verbinden damit die kaum generisch zu sondernde Gattung Cyanophia Rchb., während wir die von Gould später zu Chlorostilbon gestellten feinschnäbligen Arten als eigene Gattung Chlorolampis weiter unten aufführen. -

^{*)} Von γλωρός (grün) und λάμπω (leuchten, glänzen). - Zu dieser vor Allem durch den feinern, dünnern Schnabel von der vorigen ausgezeichneten Gattung stellen wir ausser den oben aufgeführten u. a. noch:

^{4.} C. Caniveti. - Ornismya Canivetii Less. Suppl. Ois. Mouch. t. 37-38. -Cynanthus Canivetii Jard. Humm. B. H. p. 145. 12. - Hylocharis Canivetii Gray Gen. B. I. p. 114. 19 .- Thaumatias Caniveti Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 9. - Riccordia Canivetii Rehb. Aufz. Colibr. p. 8. - Sporadinus Cani-

charis chrysogaster Gray Gen. B. I. p. 115, 43. — Bp. Consp. I. p. 74. gen. 169. 2. — Scl. B. Bogot, Add. II. p. 3. 17. — Chlorestes chrysogaster Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — 1d. Troch. Enum. p. 4. t. 693. 4540-41. — Chlorestes prasinus fem. Id. I. I. t. 755. 4737.— Chlorostilbon Canniveti Gould (nec Less.) Mon. Troch. XVI. in text. ad tab. 14. — Trochilus puber Siebold in Mus. Monac. — Long. tot. 3" 3", al. 1" 9", caud. 1" 2", rostr. culm.

8". — Neu-Granada — 3; Peru — 2 3, 9 — 4 St.

105. 2. C. Salvini Nob.

Chlorostilbon Canevetii Scl. & Salvin (nec Less.) Ibis 1859, p. 130, 204. —

Intermedia quasi colore inter *C. Haeberlini* et *C. chrysogastram*, maior autem utraque caudaque magis elongata *C. auricipiti* similis: supra subtusque minus aurato - virescens quam *C. chrysogastra*, minus caeculescente - quam *C. Haeberlini*; caudae caeculescenti - nigrae apicibus virescentibus; rostro fusco, mandibulae dimidio basali albido. — Long. tot. 3" 6", al. 1" 10", caud. 1" 5", rostr. culm. 71/2". —

Costa Rica - d' ad., d' jun. - 2 St.

106. s. C. smaragdina Nob.

Simillima C. chrysogastrae, sed paulo minor, cauda vix furcata, supra subtusque nitore virescente minus aurato. — Long. tot. 3", al. 1" 7", caud. 1", rostr. culm. 7". — Venezuela — 3" — 1 St.

veti Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 55. 224.— Chlorestes Canivetii Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 703. 4581-83 (Brasilien);

C. phaëthon. — Trochilus phaëthon Bourc. R. Z. 1848. p. 274. — Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — Chlorestes phaëthon Rehb. Aufz. Colibr. p. 7.—Id. Troch. Enum. p. 4. t. 755. 4734-35. — Hylocharis phaëthon Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 56. 229 (Bolivien);

C. Haeberlini. — Trochilus Haeberlini Licht. in Mus. Berol. — Chlorestes Haeberlini Rohb. Aufz. Colibr. p. 7.—Id. Troch. Enum p. 4. t. 703. 4578-80.— Wie C. chrysogastra, aber weniger gelblich., als vielmehr (besonders auf der Brust) blaulich-grün glänzend und mit tiefer gegabeltem Schwanze. — G. L. 3" 4"", Fl. 1" 6"", Schwz. 1" 4"", Schnabelf. 7" (Cartagena);

C. auriceps. — Ornismya Canivetii Delattr, & Less. (nec Less. Suppl. Ois. Mouch. t. 37-38) R. Z. 1839. p. 15. — Trochilus auriceps Gould Contrib. Orn. 1852. p. 137. — Sporadinus auriceps Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 55. 223. — Chlorostilbon auriceps Gould Mon. Troch. XIII. t. 14. — Trochilus modestus Licht. in Mus. Berol. (Mexico). —

HYLOCHABINÆ

Gen. PRASITIS *) nov. gen. -

107. I. P. prasina Nob.

Ornismya prasina Less, Ois, Mouch, p. 188, t. 65, — Id. Trait. p. 284. 50. - Trochilus prasinus Jard. Humm. B. I. p. 97, t. 8 & II. p. 141, 23. - Diezmann Colibr. p. 102. t. 8. - Hylocharis prasina Gray Gen. B. I. p. 114. 46. -Bp. Consp. I. p. 74. gen. 169. 10. - Chlorestes prasinus Rchb, Aufz, Colibr, p. 7. — Id, Troch, Enum, p. 4. t. 691. 4529-30. -

Rio Grande - 3; Brasilien - 3 - 2 St.

108. P. phaeopyga Nob.

Trochilus (Lampornis) phaeopygus "Licht." Tsch. Consp. p. 37. 208. - Id. Faun. Per. p. 247. 11. - Polytmus phaeopygus Gray Gen. B. I. p. 109. 83. - Chrysuronia phaeopyga Bp. Consp. I. p. 75, gen. 175, 4. -

Peru $- \mathcal{P} - 1$ St.

Gen. PANYCHLORA **) Nob. —

Smaragditis pt. Rchb, 1854. Chlorostilbon Bp. 1854 (nec Gould 1853).

109. 1. P. euchloris Nob.

Smaragditis euchloris Rchb, Aufz, Colibr. p. 7. - Chlorestes euchloris Id. I, I. p. 23. - Id. Troch. Enum. p. 4. t. 694, 4544. —

Long. tot, 3", al. 1" $8^{1}/_{2}$ ", caud. 9", rostr. culm. $9^{1}/_{2}$ ". Nord-Peru - 3 - 1 St.

^{*)} Von πρασίτις (dem Lauch an Farbe ähnlich). - Wir kennen nur die beiden oben aufgeführten, durch den runden Schwanz hinlänglich vor ihren gabelschwänzigen Verwandten ausgezeichneten Arten dieser Gattung. -

^{**)} Von πάνυ (gar sehr) und χλωρός (grün). — Wir zählen hierher alle die kleinen grünschwänzigen von Reichenbach mit Polytmus Theresiae unter der Benennung Smaragditis vereinigten Arten, also auch u. a. noch:

^{4.} P. maculicollis. - Smaragditis maculicollis Rehb. Aufz. Colibr. p. 7 .-Chlorestes maculicollis Id. 1. 1. p. 23. - Id. Troch. Enum. p. 4. t. 694. 4545-46 (Neu-Granada);

^{5.} P. Mariae. - Trochilus Mariae Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. . . . - Id. R. Z. 1846. p. 316. 8. - Hylocharis Mariae Gray Gen. B. I. p. 115. 42. - Bp. Consp. I. p. 74. gen. 169. 6. - Smaragditis Mariae 30, März 1860,

110. 2. P. aurata nov. sp.

Praecedenti simillima colore, sed minor rostroque multo breviore robustiore, insequenti simillima statura, sed supra subtusque magis aurata. — Long. tot. 2" 7", al. 1" 6", caud. 10", rostr. culm. 7". —

Peru - 3 - 2 St.

111. 3. P. Poortmanni Nob.

Ornismya Poortmanni Bourc, R. Z. 1843. p. 2. — Id. Ann. Soc, Sci, Phys. & Nat. Lyon, 1843. p. 39. — Hylocharis Poortmanni Gray Gen. B. I. p. 115. 48. — Bp. Consp. I. p. 74. gen. 169. 11. — Scl. B. Bogot, p. 13. 106. — Chlorestes Poortmanni Rchb. Aufz, Colibr. p. 7. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 691. 4531-52.— Ornismya esmeralda "Less," in Mus. Heinean. & Berol. — Smaragditis esmeralda Rchb. Aufz, Colibr. p. 7. — Chlorostilbon Poortmanni Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 57. 238.— Chlorostilbon esmeralda Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 694. 4542-43. — Long. tot. 2" 10", al. 1" 7", caud. 11", rostr. culm.

8". — Neu-Granada — 3 — 3 St.

Gen. ATTHURUS *) Nob. -

Phoetornis (!) Less. 1829 (nec Sws. 1827). Polythmus (!) ld. 1832 (nec Briss. 1760). Trochilus Gray 1840 & Gonld 1849 (nec Lin. 1748).

112. 1. A. polytmus Nob.

Trochilus polytmus Gm. S. N. p. 189. 4. - Lath, Ind.

Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — Saucerottia Maria Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 54. 216. — Chlorestes Mariae Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 695, 4549 (Venezuela);

P. Aliciae. — Trochilus Alice (!) Bourc. R. Z. 1848. p. 274. — Gray Gen.
 B. III. App. p. 30a. — Smaragditis Alice (!) Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. — Chlorostilbon Aliciae Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 57. 239. — Chlorestes Alice (!) Rehb. Troch. Enum. p. 4. t. 754. 4732-33. — Trochilus crypturus Licht. in Mus. Berol. (Venezuela);

^{7.} P. stenura nov. sp.— Grösser als P. Aliciae und im Allgemeinen weniger gelblich-grün glänzend, nur der Rücken und die Flügeldecken zeigen einen stark goldglänzenden Anflug, schon weniger der Kopf, die Oberschwanzdecken und der durch die auffallend schmalen drei Aussenfedern ausgezeichnete Schwanz, während die ganze Unterseite prachtvoll smaragd grün leuchtet. — G. L. 3" 1", Fl. 1" 8", Schwz. 1", Schnabelf. 8". — Nur ein Exemplar im berliner Museum aus Merida. —

^{*)} Von αείθουρος (stets kampflustig). -

Orn. I. p. 302. 4.— Vicili, Enc. p. 554. 23.— Jard. Humm. B. II. p. 108. t. 21. — Gray Gen. B. I. p. 109. 1. — Gosse B. Jamaic, p. 97. — Id. III. B. Jamaic, t. 19. — Gould Mon. Troch. I. t. 1. — Ornismya cephalatra (!) Less. Ois. Mouch. p. 78. t. 17. — Id. Trait. p. 275. 15. — Cynanthus polytmus Jard. Humm. B. II. p. 145. 13. — Polytmus cephalater (!) Bp. Consp. I. p. 72. gen. 162. 1. — ? Polytmus nov. sp. ("Trochilus stellatus Gosse") Id. l. l. p. 72. gen. 162. 2. — Polytmus viridans Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 9. t. 799. 4858-60. —

Jamaica -3-2 St.

Subfam, TROCHILINÆ, Colibris,

Gen. ENTIMA *) Nob. -

Calothorax Gray 1848 (nec 1840). Lafresnaya (!) Bp. 1849.

113. 1. E. Lafresnayi Nob.

Trochilus Lafresnayi Boiss, R. Z., 1840. p. 8. 16. — Trochilus flavicaudatus Fras. P. Z. S. 1840. p. 18. — Burm. Th. Bras. II. p. 341. Anm. 1. — Calothorax Lafresnayi Gray Gen. B. I. p. 110. 1. — Lafresnaya flavicaudata Bp. Consp. I. p. 68. gen. 150. 1. — Rchb. Troch. Enum. p. 8. t. 785. 4824-25. — Sci. B. Bogot. p. 12. 83. — Gould Mon. Troch. XIII. t. 3. —

Neu-Granada - 4 of ad., of jun. - 5 St.

114. 2. E. Gayi Nob.

Trochilus Gayi Bourc, & Muls, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 325. — Iid. R. Z. 1846. p. 316. 14. — Trochilus Saulae Bourc, R. Z. 1846. p. 309. — Calothorax Gayi Gray Gen. B. I. p. 110. 2. — Calothorax Saulae Id. I. I. p. 110. 3. — Lafresnaya Gayi Bp. Consp. I. p. 68. gen. 150. 2. — Rchb. Troch. Enum. p. 8. t. 786. 4826-27. — Gould Mon. Troch. XIII. t. 4. — Lafresnaya Saulae Bp. Consp. I. p. 68. gen. 150. 3. — Rchb. Troch. Enum. p. 8. t. 787. 4828-29. — Lafresnaya Saul (!) Id. Aufz, Colibr. p. 11. —

Peru - 3 - 1 St.

^{*)} Von Evteuos (honoratus). -

Gen. SPARGANURA *) Nob. -

Cynanthus Tsch. 1844 (nec Sws. 1827). Cometes Gould 1847 (nec Hodgs. 1849). Sappho (!) Rchb. 1849. Lesbia Bp. 1854 (nec Less. 1832).

115. 1. S. Sappho Nob.

Trochilus sparganurus Shaw Gen. Z. VIII. p. 291. 11. t. 39. — Jard. Humm. B. II. p. 112. 23. — Trochilus chrysurus Cuv. Règn. Anim. I. p. 436. — Ornismya Sapho Less. Man. Orn. II. p. 83. — Id. Ois. Mouch. p. 105. t. 27-28. — Id. Trait. p. 272. 3.— Cynanthus sparganurus Jard. Humm. B. II. p. 146. 17.— Orthorhynchus chrysurus Orb. & Lafr. Syn. p. 26. 3. — Trochilus (Cynanthus) chrysurus Tsch. Consp. p. 36. 200. — Id. Faun. Per. p. 244. 3.— Cometes Sappho Gould P. Z. S. 1847. p. 31. 1.— Mellisuga sparganura Gray Gen. B. I. p. 113. 46. — Cometes sparganura Bp. Consp. I. p. 81. gen. 188. 1. — Gould Mon. Troch. IV. t. 2. — Sappho sparganura Aufz. Colibr. p. 9. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 724. 4651-52. — Lesbia sparganura Bp. Consp. Troch. p. 6. gen. 34. 130.— Trochilus radiosus Temm. in Mus. Lugd. —

Bolivien -3, 9-2 St.

Gen. PSALIDOPRYMNA **) Nob. -

Cynanthus Bp. 1854 (nec Sws. 1827). Lesbia Gould 1854 (nec Less. 1832).

116. 1. P. Victoriae Nob.

Trochilus Victoriae Bourc. R. Z. 1846. p. 315. t. 4. —

^{*)} Dieser prachtvollen Gattung, zu deren Genus-Namen wir den sobezeichnenden Species-Namen Shaw's Sparganura (von σπαργάω, schwelgen, strotzen, und οἴρα, Schwanz) erheben, werden noch gezählt:

S. Phaon. — Cometes Phaon Gould P. Z. S. 1847. p. 31. 2. — Bp. Consp. I. p. 81. gen. 188. 2. — Gould Mon. Troch. IV. t. 3. — Mellisuga Phaon Gray Gen. B. I. p. 113. 47. — Sappho Phaon Rehb. Aufz. Colibr. p. 9. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 725. 4653-54. — Lesbia Phaon Bp. Consp. Troch. p. 6. gen. 34. 131 (Peru);

S. Mossai. — Cometes Mossai Gould Athen. 24, Sept. 1853. p.... — Id. Rep. Brit. Assoc. 1853. p. 68. — Lesbia glyceria Bp. Consp. Troch. p. 6. gen. 31, 134. — Cometes glyceria Gould Mon. Troch. XV. t. 12 (Popayan). —

^{**)} Von ψαλίς (Scheere) und πούμνη (Hintertheil, Schwanz). — Ausserdem stellen wir noch hierher:

Mellisuga Victoriae Gray Gen. B. I. p. 103, 54, — Cynanthus Victoriae Bp. Consp. I, p. 81. gen. 187, 6. — Lesbia Victoriae Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5, t. 715, 4622-23, —

Neu-Granada - 3 - 3 St.

117. 2. P. bifurcata Nob.

Cynanthus bifurcata Sws, Syn, B. Mexic. p. 441, 97. — Bp. Consp. I. p. 81, gen. 187, 2. — Ornismya nuna Less. Suppl. 0is. Mouch, t. 35. — Id. R. Z. 1838. p. 314, 4. — Trochilus nuna Jard. Humm, B. H. p. 114. — Cynanthus nuna Id. I. I. II. p. 146, 18. — Mellisuga bifurcata Gray Gen, B. I. p. 113, 48. — Lesbia bifurcata Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 716, 4624-25. — Peru — Jad., Jun. — 2 St.

Gen, Heliomaster Bp. 1849. -

Trochilus Sws. 1837 (nec Lin. 1748). Lepidogaster, Calliperidia & Lepidolarynx Rchb. 1854. Heliomastes (!) & Ornithomyia Bp. 1854. Callopistria (!) Bp. 1854.

118. 1. H. squamosus Nob.

Trochilus squamosus Temm. Pl. col. 203. 1 (juv.). — Jard. Humm. B. II. p. 92 & p. 136. 4. — Less. Man. Orn. II. p. 79. — Trochilus mesoleucus Temm. Pl. col. 317. — Jard. Humm. B. II. p. 91. t. 17 & p. 136. 3. — Less. Man. Orn. II. p. 79. — Ornismya Temminckii Less. Ois. Mouch. p. 88. t. 20. — Ornismya mesoleuca Id. 1. 1. p. 110. t. 29-30. — Id. Trait. p. 278. 25. — Mellisuga squamosa Steph. Gen. Z. XIV. p. 245. — Mellisuga mesoleuca Id. 1. I. XIV. p. 246. — Mellisuga melanoleuca (!) Gray Gen. Gen. B. I. p. 112. 15. — Heliomaster mesoleucus Bp. Consp. I. p. 70. gen. 157. 3. — Gould Mon. Troch. V. t. 13. — Lepidolarynx mesoleucus Rchb. Aufz. Colibr. p. 13. — Ornithomyia mesoleucus Rchb. Troch. p. 5. gen. 24. 87. — Selasphorus mesoleucus Rchb. Troch.

P. Amaryllis. - Trochilus Amaryllis Bourc. R. Z. 1848. p. 273. - Gray Gen. B. III. App. p. 30a. - Cynanthus Amaryllis Bp. Consp. Troch. p. 6. gen. 35. 136. - Lesbia Amaryllis Rehb. Aufz. Colibr. p. 8. - Gould Mon. Troch. VII. t. 1. - Rehb. Troch. Enum. p. 5. t. 714. 4620-21. - Scl. B. Bogot. p. 12. 93 (Neu-Granada, Ecuador und Peru). -

Enum. p. 11. — Calothorax mesoleucus Burm. Th. Bras. II. p. 339. 1. — Trochilus mystacinus Vieill. MSS. — Trochilus longirostris Natt. (nec Vieill.) in Mur. Vindob. — Brasilien — 2 3 ad., 3 3 juv. — 5 St.

119. 2. H. longirostris Bp.

Consp. I. p. 70. gen. 157, 2.—Gould Mon. Troch. V. t. 9. — Oiseau-mouche à long bec s. Trochilus longirostris Vieill. Ois. dor. I. p. 107, t. 59, - Id. N. D. VII, p. 366, - Id. Enc. p. 566, 68. - Sws. Class. B. II, p. 330. - Burm. Th. Bras. II. p. 341. Anm. 2. - Trochitus superbus Shaw Nat. Misc. XIII. t. 517. — Id. Gen. Z. VIII. p. 323. t. 41. 2. - Temm, Pl. col. 299, 1. - Jard, Humm, B. II. p. 94. - Ornismya superba Less. Ois. Mouch. p. 40. t. 2. -Id. Colibr. p. 164. — Id. Suppl. Ois. Mouch. t. 53. — Id. Trait, p. 278, 28. - Id. Troch, p. 99, t. 34. - Mellisuga longirostris Gray Gen. B. I. p. 112. 4. - Selasphorus longirostris Rchb. Troch. Enum. p. 11. - Heliomastes longirostris Bp. Consp. Troch. p. 5. gen. 23. 83. - Selasphorus longirostris Rchb. Troch. Enum. p. 11. -Medius, rostro breviore: supra splendide virescens, pileo paululum tantummodo margine caeruleo-nitenti, subtus gula purpurascente aliquantulum in flavum vergente. - Long. tot. 4" 6", al. 2" 4", cand. 1" 5", rostr. culm. 1" 2". -Cayenne — d ad., d juv., $\mathcal{P} = 3$ St.

120. 3. H. Constanti Gould

Mon, Troch. V. t. 10. — Scl. & Salvin lbis 1859. p. 129. 190. — Trochilus Constanti Delattr. Echo Mond. Sav. Jun. 1843. p. — Heliomaster Constanti Bp. Consp. Troch. p. 5. gen. 23. 84. — Selasphorus Constanti Rchb. Troch. Enum. p. 11. —

Maior, rostro longiore: supra aurato - virescens, pileo haud nitenti; subtus gula pulchre rubra. — Long. tot. 5", al. 2" 6", caud. 1" 6", rostr. culm. 1" 5". —

Costa Rica — 3 — 1 St.

121. 4. H. Sclateri Nob.

? Heliomaster longirostris Scl. (nec Bp.) B. Bogot. Add. II. p. 11. —

Minor, rostro longiore: supra cupreo - virescens, pileo splendide caeruleo - nitenti, subtus gula purpurea. — Long. tot. 4" 3", al. 2" 2", caud. 1" 3", rostr. culm. 1" 4". —

Venezuela - 3 - 2 St.

Gen. CALOTHORAX *) Gray 1840. —

Callithorax Agass, 1848. Lucifer Rehb. 1854. Cyano-pogon Bp. 1854.

122. i. C. lucifer Gray

List Gen. B. p. 18. — Id. Gen. B. I. p. 110. 10. — Bp. Consp. I. p. 85. gen. 201. 1. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 1. — Cynanthus lucifer Sws. Syn. B. Mexic. p. 442. 99. — Jard. Humm. B. II. p. 143. 2. — Ornismya cyanopogon Less. Ois. Mouch. p. 50. t. 5. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 117. t. 9 & p. 119. t. 10. — Id. Trait. p. 274. 9. — Trockilus coruscus Licht. Preis-Verz. mexican. Thier. ges. v. Deppe & Schiede (Sept. 1830) no. 34-35. — Trochilus cyanopogon Jard. Humm. B. II. p. 92. t. 15. — Trochilus lucifer Id. 1. 1. II. p. 79. — Lucifer cyanopogon Rchb. Aufz. Colibr. p. 13. —

Mexico -3 3, 3 9 -6 St.

Gen. ATTHIS Rchb. 1854. -

Calypte Gould 1856.

123. 1. A. Annae Rchb.

Aufz. Colibr. p. 12. — Ornismya Anna Less. Ois, Mouch. p. 205. t. 74. — Id. Trait, p. 281. 39. — Trochilus Anna Jard. Humm. B. I. p. 93. t. 6 & II. p. 141. 23. — Diezmann Colibr. p. 98. t. 6. — Aud. B. N.-Amer. V. p. 238. t. 425. — Id. Syn. B. N.-Amer. p. 170. 252. — Trochilus icterocephalus Natt. Man. I. p. 712. — Mellisuga Anna Gray Gen. B. I. p. 113. 61. — Calliphlox Anna

^{*)} Nahe verwandt ist die zwischen Heliomaster und Calothorax gleichsam den Uebergang bildende Gattung:

Rhodopis Rchb. 1854, mit der einzigen Art:

R. vespera Rchb. Aufz. Colibr. p. 13. — Gould Mon. Troch. IX. t. 8, — Ornismya vesper Less. Ois. Mouch. p. 85. t. 19. — Id. Trait. p. 273. 7. — Id. Troch. p. 33. t. 11. — Id. R. Z. 1838, p. 14. — Trochilus vesper Jard. Humm. B. I. p. 127. t. 24. — Diezmann Colibr. p. 132. t. 24. "— Cynanthus vesper Jard. Humm. B. II. p. 144. 7. — Calothorax vesper Gray Gen. B. I. p. 110. 13. — Thaumastura vesper Bp. Consp. I. p. 85. gen. 203. 2. — Lucifer vesper Id. Consp. Troch. p. 11. gen. 73. 290. — Calliphiax vespera Rchb. Troch. Euum. p. 10 (Süd-Peru). —

Gambel Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1856. p. 112. — Cab. Wiegm. Arch. f. Nat.-Gesch. XIV. 1. p. 94. — Selasphorus Anna Bp. Consp. I. p. 82. gen. 192. 2. — Calypte Annae Gould Mon. Troch. XI. t. 5. — Trochilus lamprocephalus Licht, in Mus. Berol. — Californien — 3. — 1 St.

Gen. Selasphorus Sws. 1832. —

Calliphlox Gambel 1846 (nec Boie 1831), Selosphorus (!)
Bp. 1849. Selasopherus (!) Rchb. 1855.

124. 1. S. platycercus Bp.

Consp. I, p. 82, gen, 192, 3. — Gould Mon, Troch, III, t. 7. — Scl. & Salvin Ibis 1859, p. 129, 193, — Trochilus platycercus Sws. Syn. B. Mexic, p. 441, 95.— Jard. Humm, B. II. p. 73. — Ornismya tricolor Less, Suppl. Ois, Mouch, p. 125. t, 14. — Id. Troch. p. 156, t, 60. — Jard. Humm, B. II. p. 77. t, 13. — Ornismya montana Less, Troch, p. 161. t, 63-64. — Trochilus montanus Jard. Humm, B. II. p. 67. — Cynanthus tricolor Id. 1, 1, II, p. 144, 8. — Mellisuga platycerca Gray Gen, B. I. p. 113, 78. — Mexico — 3 — 4 St.

125. 2. S. scintilla Gould

P. Z. S. 1850. p. 164. — Id. Mon. Troch. III. t. 6. — Veragua — σ — 1 St.

126. 3. S. ruber Bp.

Consp. I. p. 82, gen, 192, 1. — Trochilus ruber Lin, S. N. p. 193, 21. — Lath. Ind. Orn. I. p. 315, 48. — Vicill. Enc. p. 563, 74. — Brandt Icon, Av. Ross, t. 1. 2. — Trochilus rufus Gm, S. N. p. 497, 57. — Jard. Humm, B. II. p. 71. t. 11 & p. 141. 22. — Aud. B. N. - Amer. IV. p. 324. t. 379. — Trochilus collaris Lath. Ind. Orn. I. p. 318. 59. — Vicill. Ois. Amér. Sept. II. p. 75. — Sasin Id. Ois. dor. I. p. 110. t. 61 & p. 111. t. 62. — Oiseau-mouche pourpré Id. 1. 1. I. p. 117. — Ornismya sasin Less. Ois. Mouch. p. 190. t. 66-67. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 121. t. 11-13.— Id. Trait. p. 281. 38. — Id. Troch. p. 117. t. 43. — Trochilus (Selasphorus) rufus Sws. Faun. Bor. Amer. II. p. 324. 113.— Selasphorus rufus Id. 1. 1. p. 495.— Aud. Syn. B. N.-Amer. p. 171. 254. — Gould Mon. Troch. III. t. 5. — Calliphlox rufa Gambel Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1846.

p. 111. - Cab, Wiegm, Arch. f. Nat.-Gesch. XIV. 1. p. 93.-Mellisuga rubra Gray Gen. B. I. p. 113. 60. -Californien - 3 - 2 St.

Gen. TROCHILUS Lin. 1748. -

Cynanthus Sws. 1827. Colubris Rchb. 1849. Archilochus Id. 1854.

127. T. colubris Lin. 1.

S. N. p. 191, 12. - Lath, Ind. Orn. I. p. 312, 38. Vieill. Enc. p. 569. 78. — Wils. Amer. Orn. II. p. 26. t. 10. 3-4. - Jard, Humm, B. I. p. 85. t. 5. - Diezmann Colibr. p. 89. t. 5. — Aud. B. N.-Amer. I. p. 248. t. 47. — Id. Syn, B. N.-Amer. p. 170, 253, - Sagra Voy. Cub. t. 21, 1. - Richards, Faun, Bor, Amer, II, p. 323, 112, - Bp. Consp. I, p. 81, gen. 189, 1, — Gould Mon. Troch. XV. t, 4. - Baird Rep, Explor, & Surv. for Pacif, Railr, IX, 2, p. 131. — Scl. & Salvin Ibis 1859. p. 129. 195. — Rubis Vieill. Ois. dor. I. p. 66, t. 31, p. 69, t. 32 & p. 70. t. 33,— Id. Ois. Amér. Sept. I. t. 31-32. — Ornismya colubris Less. Ois, Mouch. p. 151, t. 48-48b, - Id, Troch, p. 1, t, 1, -Cynanthus colubris Jard, Humm, B. II, p. 143, 1. - Mellisuga colubris Steph. Gen. Z. XIV, p. 247. - Gray Gen. B, l, p. 113, 82, —

Nord-America - of ad., of jun. - 2 St.

128. T. Alexandri Bourc.

Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 330. - Id. R. Z. 1846. p. 316. 20. — Hermann Journ. Acad. Nat. Sc. Philad, 1853, p. 269, - Cassin B. Calif. p. 141, t. 22.*) - Baird Rep. Explor, & Surv. IX. 2. p. 133. -Mellisuga Alexandri Gray Gen. B. I. p. 113. 80. - Archilochus Alexandri Rehb, Aufz, Colibr. p. 13. - Selasphorus Alexandri Id, Troch, Enum, p. 10. - Gould Mon. Troch, XIV. t. 4. - "Trochilus Cassini Bp." Id. 1. 1. XIV. in text, ad tab. 4.— Trochilus suecicus in Mus. Götzian, Dresd.— Mexico - d - 1 St.

^{*)} Cassin beschreibt sonderbarer Weise a. a.O. weder das Schwarz der Kehle, noch bildet er es ab, und scheint dadurch Bonaparte zu der Annahme die californische Art sei wegen ihrer einfarbigen Kehle als T. Cassini specifisch zu trennen, veranlasst zu haben. -

58

Gen. CALLIPHLOX Boie 1831. -

Tryphaena Bp. 1854 (nec Ochsenheimer 1816).

129. 1. C. amethystina Rchb.

Aufz, Colibr. p. 12. — Gould Mon. Troch, XII, t. 14. — Petit oiseau-mouche à queue fourchue de Cayenne Buff, Pl. enl. 672. 1. - Trochilus amethystinus Gm. S. N. p. 496, 54. — Lath. Ind. Orn. I. p. 319, 62. — Vieill. Enc. p. 561. 50. — Wied Beitr, IV, p. 90. 13. — Jard, Humm. B. II. p. 64. t. 9. - Oiseau-mouche améthyste Vieill. Ois. dor. I. p. 115. - Trochilus brevicauda Spix Av. Bras. I. p. 79. 2. t. 80. 2 (an of juv.). - Ornismya amethystina Less, Ois, Mouch, p. 150, t. 47, — Id. Troch, p. 90. t. 30 & p. 140. t. 52. — Id. Trait. p. 274. 10. — Trochilus campestris Wied Beitr. IV. p. 73. 9 (an J juv.). -Ornismya amethystoides Less, Troch, p. 79. t. 25, p. 81. t. 26 & p. 83. t. 27. — Ornismya orthura Id. 1. 1. p. 85. t. 28 & p. 88. t. 29 (juv.). - Trochilus orthurus Jard. Humm, B. II, p. 60, t. 8 (3 juv.). - Trochilus amethystoides Id. 1. 1. II. p. 62. - Cynanthus amethystinus, amethystoides & orthurus Id. 1, 1, II, p. 143, 3-5. - Mellisuga amethystina Steph. Gen. Z. XIV. p. 243. - Gray Gen. B. I. p. 113. 72. — Mellisuga amethystoides Id. 1. 1. I. p. 113. 73. - Tryphaena amethystina Gould Mon. Troch. I. in text. ad tab. 14. - Bp. Consp. I. p. 84. gen. 199, 2, - Calliphlox amethystoides Id, 1, 1, I, p, 84, gen, 199. 3. — Burm, Th. Bras, II. p. 359. —

Brasilien - 2 of ad., of jun., of jnv., 2 P - 6 St.

Gen. THAUMASTURA *) Bp. 1849. —

Phaetornis Tsch. 1844 (nec Sws. 1827). Cora Bp. 1854.

130. 1. T. Corae Bp.

Consp. I. p. 85. gen. 203. 1. — Gould Mon. Troch. XIII. t. 2. — Ornismya Cora Less. & Garn. Voy. Coqu. Ois.

^{*)} Zwischen dieser und der vorhergehenden Gattung steht gleichsam als Bindeglied das Genus:

Tilmatura Rchb. 1854 (Tryphaena Gould 1849, nec Ochsenheimer 1816. Thaumastura pt. Bp. 1854),
mit der einzigen bis jetzt bekannten Art:

t. 13. 4. — Less, Man. Orn, II, p. 82. — Id. Ois, Mouch, p. 52. t. 6. — Id. Troch. p. 109. t. 39 & p. 111. t. 40. — Id. Trait. p. 276. 20.—*Trochilus Cora* Jard, Humm. B. I. p. 129. t. 25.—Id. 1.1. II. p. 137. 6.— *Trochilus (Phaetornis) Cora* Tsch. Consp. p. 37. 204.—Id. Faun. Per. p. 245. 7.—Peru — 3 — 2 St.

Gen. Myrtis Rchb. 1854. -

Doricha Rchb. 1854, Elisa Bp. 1854.

131. 1. M. enicura Nob.

Trochilus enicurus Vieill, N. D. XXII, p. 429. — Id. Enc. p. 560. 45. — Temm, Pl. col. 66. 3. — Less, Man. Orn, II. p. 77. — Jard, Humm. B. I. p. 145. t. 27. — Diezmann Colibr. p. 138. t. 27. — Ornismya heteropygia Less, Ois, Mouch. p. 72. t. 15 (3). — Trochilus Swainsoni Id. Troch. p. 167. t. 66 (2). — Cynanthus enicurus Jard, Humm, B. II. p. 145. 10. — Calothorax enicurus Gray Gen. B. I. p. 110. 5. — Bp. Consp. I. p. 85. gen. 201. 7. — Thaumastura enicura Gould Mon. Troch. IV. t. 1. — Scl. & Salvin Ibis 1859. p. 129. 191. — Doricha henicura Rchb. Aufz. Colibr. p. 12. — Lucifer enicurus Bp. Consp. Troch. p. 11. gen. 73. 294. — Calliphlox henicura Rchb. Troch. Enum. p. 10. —

Guatimala - 3 - 1 St.

132. 2. M. Fanny Rchb.

Aufz, Colibr, p. 13. — Ornismya Fanny Less, Ann. Sci. Nat. 1838. p. 170. — Id. R. Z. 1838. p. 314. — Trochilus Labrador Bourc, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1839. p. 389. t. 8. — Id. & Delattr. R. Z. 1846. p. 311. — Calothorax Fanny Gray Gen. B. I. p. 110. 14. — Gould Mon. Troch. XII. t. 6. — Thaumastura Fanny Bp. Consp.

T. Duponti. — Ornismya Duponti Less. Ois. Mouch. Suppl. p. 100. t. 1. — Ornismya caelestis Id. Trait. p. 276. 21. — Trochitus Duponti Jard. Humm. B. I. p. 131. t. 26. — Diezmann Colibr. p. 136. t. 26. — Cynanthus Duponti Jard. Humm. B. II. p. 145. 11. — Ornismya zemės Less. R. Z. 1838. p. 315. — Mellisuga Duponti Gray Gen. B. I. p. 113. 71. — Tryphaena Duponti Gould Mon. Troch. I. t. 14. — Bp. Consp. I. p. 84. gen. 199. 1. — Scl. & Salvin Ibis 1859. p. 129. 194. — Trochilus lepidus Licht. in Mus. Berol. — Tilmatura lepida Rehb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 711. 4610-14. — Thaumastura Duponti Bp. Consp. Troch. p. 11. gen. 74. 296 (Mexico und Guatimala). —

I. p. 85. gen. 203. 3.—Lucifer Labrador Id. Consp. Troch.
 p. 11. gen. 73, 292. — Rchb. Troch. Enum. p. 10. —
 Peru — 3 — 1 St.

Gen. CHAETOCERCUS Gray 1855. —

Calothorax Gould 1851 & Rchb. 1854 (nec Gray 1840). Callothorax Bp. 1854.

133. 1. C. Heliodori Nob.

Ornismya Heliodori Bourc, R. Z. 1840, p. 275, — Id. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1842, p. 308. t. 15-16,— Mellisuga Heliodori Gray Gen. B. I. p. 113. 66. — Calothorax Heliodori Bp. Consp. I. p. 85. gen. 201. 5. — Gould Mon. Troch. II, t. 8. — Scl. B. Bogot, p. 13. 110. — Callothorax Heliodorus Bp. Consp. Troch. p. 12. gen. 76. 308.— Lucifer Heliodori Rchb. Troch. Enum. p. 10. —

Peru — 3 ad., 3 jun., 3 juv.; Neu-Granada — 3 ad. — 4 St.

134. 2. C. Mulsanti Nob.

Ornismya Mulsanti Bourc, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1842. p. 342. t. 20. — Mellisuga Mulsanti Gray Gen. B. I. p. 113. 65. — Calothorax Mulsanti Bp. Consp. I. p. 85. gen. 201. 4. — Gould Mon. Troch. II. t. 9. — Scl. B. Bogot. p. 13. 111. — Lucifer Mulsanti Rchb. Troch, Enum. p. 10. — Trochilus filicaudus Licht, in Mus. Berol. —

Neu-Granada - 3 - 1 St.

135. a. C. Rosae Nob.

Trochilus Rosae Bourc, & Muls, Ann. Soc, Sci, Phys, & Nat, Lyon, 1846, p. 316, — Mellisuga Rosae Gray Gen, B. I. p. 113, 64, — Calothorax Jourdani pt. Bp. Consp. I. p. 85. gen, 201, 6. — Calothorax Rosae Rchb, Aufz, Colibr. p. 13. — Gould Mon, Troch, XIV, t. 3. — Lucifer Rosae Rchb, Troch, Enum. p. 10. — Trochilus Tourdaui "Bourc," in Mus, Berol, —

Caracas — 2 3, 2 — 3 St.

Subfam ORTHORHYNCHINÆ Elfen.

Gen. ORTHORHYNCHUS *) Cuv. 1799-1800. —

136. 1. O. cristatus "Cuv."

Grav List Gen. B. p. 19. - Bp. Consp. I. p. 83. gen. 195. 1. - Rehb. Troch. Enum. p. 9. t. 807. 4876-77. - Gould Mon. Troch. XIII, t. 9. - Trochilus cristatus Lin. S. N. p. 192. 18. - Lath. Ind. Orn. I. p. 317. 56. - Vieill. Enc. p. 565, 65, - Jard, Humm, B. II. p. 139, 15. - Sws. B. Braz, t. 21. - Oiseau - mouche huppé de Cayenne Buff. Pl. enl. 227. 1. - Trochilus puniceus (!) Gm. S. N. p. 497. 59. - Trochilus pileatus Lath, Ind. Orn. I. p. 318. 57. -Oiseau - mouche à huppe bleue Vieill, Ois, dor, I, p. 112. t. 63. - Ornismya cristata Less, Troch, p. 20. t. 4. -Mellisuga cristata Gray Gen. B. I. p. 113. 98. -

Barbadoes -3 - 1 St.

Gen. CEPHALOLEPIS **) Lodd. 1831. —

Cephallepis (!) Lodd. 1831. Smaragditis Rchb. 1849 (nec Boie 1831). Cephalepis (!) Bp. 1849. Orthorhynchus Burm, 1856 (nec Cuv. 1799-1800).

137. C. Delalandi Rchb.

Aufz, Colibr. p. 12. - Gould Mon. Troch. VIII, t. 3. -Trochilus Delalandi Vieill, N. D. XXIII. p. 427. - Id. Enc. p. 558, 41. — Temm. Pl. col. 18, 1-2. — Less. Man.

*) Die zweite Art dieser eigenthümlich westindischen Gattung ist:

O. exilis Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. - Id. Troch. Enum. p. 9. t. 807. 4879 .-

Gould Mon. Troch. XIII. t. 10. - Newton Ibis 1859. p. 141. 9. - Trochilus exilis Gm. S. N. p. 484. 24. - Lath. Ind. Orn. I. p. 310. 32. - Vieill. Enc. p. 550. 7. - Trochilus cristatellus Lath. Ind. Orn. Suppl. p. XXXIX. -Vieill. N. D. VII. p. 352. — Id. Enc. p. 556. 33. — Oiseau - mouche huppé Vieill. Ois. dor. I. p. 91. t. 47 & p. 92. t. 48. — Ornismya cristata Less. Ois. Mouch. p. 113, t. 31-32 (nec Troch. p. 20. t. 4). — Id. Trait. p. 285. 56,— Mellisuga exilis Gray Gen. B. I. p. 113. 98. - Orthorhynchus chlorolophus Bp. Consp. I. p. 83. gen. 195. 2 (Martinique, Nevis und St. Croix). -

^{*)} Auch von dieser ausgezeichneten Gattung kennt man nur noch eine sehr seltene Art: C. Loddigesi Bp. Consp. I. p. 83. gen. 196. 2. - Gould Mon. Troch. VIII. t. 4. - Trochilus Loddigesi Id. P. Z. S. 1830. p. 12. - Less. Troch. p. 138.

Orn. II. p. 76.—Jard. Humm. B. I. p. 101. t. 10 (3) & II. p. 59. t. 7 (2).—Id. I. II. p. 138. 11.—Sws. B. Braz. t. 22.— Diezmann Colibr. p. 106. t. 10 (3).— Trochilus versicolor Vieill. N. D. XXIII. p. 430. — Id. Enc. p. 560. 47 (3 juv.). — Ornismya Delalandi Less. Ois. Mouch. p. 95. t. 23-24. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 136. t. 19. — Id. Trait. p. 285. 55. — Id. Troch. p. 113. t. 41. — Mellisuga Delalandi Gray Gen. B. I. p. 114. 99. — Cephalepis Lalandi Bp. Consp. I. p. 83. gen. 196. 1. — Orthorhynchus Delalandi Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 808. 4880-83. — Burm. Th. Bras. II. p. 351. 1. —

Brasilien - of ad., of jun. - 2 St.

Gen. LOPHORNIS Less. 1829. —

Bellatrix Boie 1831. Lophornis & Bellatrix Rchb. 1854. Lophorinus (!) Bp. 1854.

138. 1. L. magnifica Bp.

Consp. I. p. 83. gen. 197. 2. — Gould Mon. Troch. X. t. 3. — Burm. Th. Bras. II. p. 335. 1. — Trochilus magnificus Vieill. N. D. VII. p. 367 & XXIII. p. 428. — Id. Enc. p. 559. 42. — Temm. Pl. col. 229. — Less. Man. Orn. II. p. 80. — Wied Beitr. IV. p. 79. — Jard. Humm. B. I. p. 119. t. 19 & p. 121. t. 20 (3 juv. & 2). — Id. 1. 1. II. p. 140. 21. — Diezmannn Colibr. p. 124. t. 19 & p. 126. t. 20 (3 juv. & 2). — Trochilus decorus Licht. Doubl. p. 14. 120. — Colibri helios Spix Av. Bras. I. p. 81. 5. t. 82. 2. — Ornismya strumaria Less. Ois. Mouch. p. 143. t. 42-43. — Id. Trait. p. 285. 58. — Lophornis strumaria Id. Ind. Gen. & Syn. Ois. Genr. Troch. p. XVI. — Mellisuga magnifica Gray Gen. B. I. p. 113. 88. — Bellatrix magnifica Rchb. Aufz. Colibr. 12. — Id. Troch. Enum. p. 91. t. 813. 4897-900. —

Brasilien — 3 3 ad., 3 juv. — 4 St.

139. 2. L. ornata Less.

Ind. Gen. & Syn. Ois, Genr. Troch. p. XVI. — Id. Trait. p. 285. 57. — Gray List. Gen. B. p. 19. — Rchb. Troch.

t. 51.— Jard. Humm. B. I. p. 57, t. 6 & p. 138. 12. — Trochitus opisthocomus "Licht." Nordm. Erm. Reis. Atl. p. 6. 45. t. 2. 3. — Mellisuga Loddigesi Gray Gen. B. I. p. 114. 100.— Orthorhynchus Loddigesi Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 809. 4884-87. — Burm. Th. Bras. H. p. 352. 2 (San Paulo). —

Enum, p. 9, t. 811, 4889-91. - Gould Mon. Troch, X, t. 1. - Oiseau-mouche dit hupe-col de Cayenne Buff, Pl. enl. 640, 3, - Trochilus ornatus Gm. S. N. p. 497, 58. -Lath, Ind. Orn, I. p. 318, 58. — Vieill, Enc. p. 565, 64.— Jard, Humm, B. I. p. 112, t. 15 & p. 114, t. 16 (3 & P).-Id. 1. 1. II. p. 139. 7. - Diezmann Colibr. p. 117. t. 15 & p. 119. t. 16 (3 & P). - Hupe-col Vieill, Ois, dor, I. p. 94, t. 49-51. - Ornismya ornata Less, Ois, Mouch, p. 139, t. 41. — Id. Troch, p. 77, t. 24. — Id. Trait, p. 285. 57. — Mellisuga ornata Gray Gen. B. I. p. 113. 84. — Lophornis auratus (!) Bp. Consp. I, p. 83, gen. 197, 1, -Cayenne - 2 of ad., 2 of juv. - 4 St.

Gen. POLEMISTRIA *) Nob. -

Bellatrix Bp. 1854 (nec Boie 1831).

140. 1. P. chalybea Nob.

Trochilus chalybeus Vieill, Enc. p. 574, 91, - Temm. Pl. col. 66. 2. - Less. Man. Orn. II. p. 77. - Jard. Humm. B. I. p. 129. t. 18. — Id. l. II. p. 140. 19. — Diezmann Colibr. p. 122. t. 18. - Trochilus festivus Licht. Doubl. p. 14. 122. - Colibri mystax Spix Av. Bras. I. p. 82. 6. t. 82. 3. - Ornismya Vieillotii Less. Ois. Mouch. p. 186, t, 64, — Id. Trait, p. 286, 59. — Id. Troch, p. 37. t, 8, p. 41. t, 9, p. 44. t. 10 & p. 46. t. 11. — Ornismya Audenetii Less. Ois. Mouch. Suppl. p. 107, t. 2, - Burm. Th, Bras. II. p. 355, Anm. - Trochilus Audenetii Jard, Humm, B. I. p. 127. t. 17. -- Id. l. II. p. 139. 18. --Diezmann Colibr. p. 120. t. 17. - Mellisuga Audenetii Gray Gen. B. I. p. 113, 89. - Mellisuga chalybea Id. 1. 1. I. p. 113. 90, - Lophornis Audenetii Bp. Consp. I. p. 84. gen. 197. 6. - Lophornis chalybea Id. 1. 1. I. p. 84. gen. 197. 9. - Gould Mon, Troch, III, t. 13. - Rchb, Troch, Enum. p. 9. t. 812, 4894-95. — Bellatrix chalybaea Bp. Consp. Troch. p. 12. gen. 78. 316. - Lophornis festivus Burm, Th. Bras. II. p. 354. 2. -

Peru - 3 ad. - 1 St.

^{*)} Von πολεμίστρια = bellatrix. - Die zweite von Bonaparte hierher gezählte Art ist:

P. Verreauxi. - Trochilus Verreauxii Bourc. R. & Mag. 1853. p. 193. t. 6. - Lophornis Verreauxi Rchb. Aufz. Colibr. p. 12. - Id. Troch. Enum. p. 9. t. 812. 4896.—Bellatrix Verreauxi Bp. Consp. Troch. p. 12. gen. 78. 317 (Peru). -

Gen. HELIACTIN Boie 1831. -

Heliactinia Rchb, 1849. Heliactinus Burm, 1856.

141. 1. H. cornuta Bp.

Consp. I. p. 85. gen. 202. 1. — Gould Mon, Troch. XI. t. 2. — Trochilus cornutus Wied Reis, Bras, II. p. 190. — Id. Beitr. IV. p. 99. 16. — Jard, Humm, B. II. p. 122. t. 21 & p. 124. t. 22 (3 & D). — Id. 1. II. p. 137. 7. — Diezmann Colibr. p. 127. t. 21 & p. 129. t. 22 (3 & D).— Trochilus bilophus Temm, Pl. col. 18. 3. — Trochilus dilophus Vieill, Enc. p. 573, 88. — Less. Man. Orn, II. p. 76. — Ornismya chrysolopha Id. Ois, Mouch, p. 55. t. 7-8. — Id. Suppl. Ois, Mouch, p. 162. t. 32. — Id. Trait. p. 276. 18. — Mellisuga bilopha Steph. Gen. Z. XIV. p. 251. t. 30. — Mellisuga cornuta Gray Gen. B. I. p. 113. 67. — Heliactinia chrysolopha Rchb. Aufz. Colibr. p. 12. — Id. Troch. Enum. p. 9. t. 814. 4902-4. — Heliactinus cornutus Burm. Th. Bras, II. p. 356. — Trochilus bilobus Licht, in Mus. Berol. —

Gen. PRYMNACANTHA *) Nob. —

Brasilien - 3 d. P - 4 St.

Gouldia (!) Bp. 1849. Popelairia (!) Rchb. 1854. Gouldomyia (!) Bp. 1854.

142. 1. P. Popelairei Nob.

Trochilus Popelairei Dubus Esqu. Orn. t. 6. — Mellisuga Popelairei Gray Gen. I. p. 113. 70. — Gouldia Popelairei Bp. Consp. I. p. 88. gen. 204. 2. — Gould Mon. Troch. VII. t. 6. — Scl. B. Bogot. p. 13. 108. — Popelairia tricholopha Rchb. Aufz. Colibr. p. 12. — Id. Troch. Enum. p. 9. t. 815. 4905-7. —

Peru - $\sqrt{3}$. \mathcal{P} - 2 St.

^{*)} Von πρύμνα (Hintertheil, Schwanz) und ἄκανθα (Dorn). - Die vierte bis jetzt bekannte Art dieser niedlichen "Dornenschwänzchen" ist:

P. La etitia e. — Trochilus Laetitiae Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1852. p. 143. — Gouldia Laetitiae Rhhb. Aufz. Colibr. p. 12. — Gould Mon. Troch. X, t. 12 (Boliyien). —

143, 2. P. Conversi Nob.

Trochilus Conversi Bourc, & Muls, Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1840, p. 313. — Iid. R. Z. 1840. p. 314. t. 3.— Mellisuga Conversii Gray Gen. B. I. p. 113. 69. - Gouldia Conversi Bp. Consp. I. p. 88. gen. 204. 3. — Gould Mon. Troch. VII. t. 7. - Scl. B. Bogot. p. 13. 109. - Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 817. 4911-14. -

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

144. 3. P. Langsdorffi Nob.

Trochilus Langsdorffii Vieill, Enc. p. 574, 92. — Temm, Pl. col. 66, 1.— Less. Man. Orn. II. p. 77.— Jard. Humm, B. II. p. 69. t. 10. - Colibri hirundinaceus Spix Av. Bras. I. p. 80, 2, t, 81, 2, - Orthorhynchus Langsdorffii Less, Man, Orn, II. p. 77.— Ornismya Langsdorffii Id, Ois, Mouch, p. 102, t. 26. ld. Suppl. Ois. Mouch, p. 129, t. 16, - Id. Trait, p. 276. 19. - Id, Troch, p. 101. t. 35. - Cynanthus Langsdorffii Jard, Humm, B. II, p. 146. 15. - Mellisuga Langsdorffii Gray Gen. B. I. p. 113, 68. — Gouldia Langsdorffi Bp. Consp. I, p. 88. gen. 204, 1. - Gould Mon. Troch, VII. t. 5. — Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 816. 4908-10. — Burm, Th. Bras, II. p. 357. —

Brasilien - 3 - 2 St.

Gen. DISCURA Rehb. (& Bp.) 1854. —

application of the first to the first that the

Platurus Less. 1829 (nec Latr.). Ocreatus (!) pt. Gould Discosura (!) Bp. 1849.

145. D. longicauda Rchb.

Aufz. Colibr. p. 8. - Id. Troch. Enum., p. 5. t. 706. 4591-93. - Gould Mon, Troch, AVI. t. 3. - Trochilus longicaudus Gm. S. N. p. 498. 60. — Trochilus platurus Lath. Ind. Orn. I. p. 317, 55. - Vieill. N. D. VII. p. 320. — Id. Enc. p. 569. 77. — Jard, Humm. B. II. p. 111. - Wied Beitr, IV. p. 96. 15. - Oiseau - mouche à raquettes Vieill. Ois. dor. I. p. 98. t. 52. - Ornismya platura Less, Ois. Mouch, p. 136, t. 40, - Id. Suppl. Ois. Mouch, t. 31. — Id. Trait, p. 277, 23. — Cynanthus platurus Jard. Humm. B. II: p. 144. 9. - Mellisugu platura Steph. Gen. Z. XIV. p. 242. - Trochilus (Platurus) platurus Tsch; Consp. p. 37. 203. - Id. Faun. Per. p. 245.

dill a liter

. I state to day

W. Scientiff and

THE REAL PROPERTY.

hippoor de

6. - Trochilus (Ocreatus) ligonicaudus Gould P. Z. S. 1846, p. 86. - Mellisuga longicauda Gray Gen, B. I. p. 113, 55.— Mellisuga ligonicauda Id. 1, 1, 1, p. 113, 57. — Discosura longicauda Bp. Consp. I, p. 84. gen. 198. 1. -Discosura ligonicauda Id. 1. 1. p. 84. gen. 198. 2. — Discura platura Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. - Id. Troch. Enum, p. 5, t. 706, 4594-95,— Platurus longicaudus Burm, Th. Bras. II. p. 358. - Platurus platurus Licht, in Mus. Berol. -

Brasilien - of ad., 2 of juv. - 3 St.

Gen. STEGANURUS *) Rchb. 1849. —

Ocreatus (!) pt. Gould 1846. Spathura Id. 1850. Steganura Rchb, 1854.

I'v had a subservious

146. 1. S. Underwoodi Rchb.

Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 707. 4596-97, — Ornismya Underwoodii Less, Troch, p. 105, t. 37 (3). - Ornismya Kieneri 1d. 1. 1. t. 65 (2). --Trochilus Underwoodii Jard. Humm. B. II. p. 110, t. 22 (d). - Cynanthus Underwoodii Id, I. I. II. p. 144. 10 (d). - Cynanthus Kieneri Id. 1, 1, II, p. 146, 16 (5). - Mellisuga Underwoodi Gray Gen. B. I. p. 113. 56. — Spathura Underwoodi Gould Mon, Troch. I. t. 9. — Bp. Consp. I. p. 80, gen. 185, 1. — Scl. B. Bogot. p. 13. 107. - Steganura spatuligera Rchb, Aufz, Colibr. p. 8 & p. 24. — Id. Troch, Enum. p. 5. t. 708. 4598-600. — Trochilus ventilabrum Lath, MSS, -

Neu-Granada **) - 2 3, 2 P; Merida **) - 3 - 5 St.

the habitoughby here

^{*)} Man kennt bis jetzt noch folgende Arten dieser Gattung:

^{3.} S. melanantherus Rchb. Aufz. Colibr. p. 6. - Id. Troch. Enum. p. 5. t. 710. 4608-9. — Spathura melananthera Jard. Contrib. Orn. 1851. p. 111. t. 80.- Gould Mon. Troch. XVIII. t. 5. - Discura melananthera Bp. Consp. t. 80. - Gould Mon. Troch. p. 11. gen. 70. 282 (Ecuador);

^{4.} S. cissiurus. — Spathura cissiura Gould P. Z. S. 1853. p. 109. I (Peru); 5. S. peruanus Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 709. 4606-7. - Spathura peruana Gould P. Z. S. 1849. p. . . - Id. Mon. Troch.

I. t. 10. - Bp. Consp. I. p. 80, gen. 185. 2 (Peru);

^{6.} S. Addae Rchb. Aufz. Colibr. p. S. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 709.
4603-5. — Trochilus Addae Bourc. R. Z. (Sept.) 1846. p. 312. — Trochilus (Ocreatus) rufocaligatus Gould P. Z. S. (Oct.) 1846. p. 86. — Mellisuga rufocaligata Gray Gen. B. I. p. 113. 59. — Spathura rufocaligata Gould Mon. Troch. I. t. 11. - Spathura Addae Bp. Consp. I. p. 80. gen. 185. 3 (Bolivien). -

^{**)} Die bogotensischen Exemplare sind kleiner und bedeutend kurzschwänziger als

Myc County.

147. 2. S. remigera Rchb.

Aufz. Colibr. p. 8 & p. 24, — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 708. 4601-2. —

Long. tot. 5" 3", al. 1" 8", rectric. ext. 3" 3". — Nord-Peru — 3" — 1 St.

Subfam. LESBIINÆ. Sylphen.

Gen. Oxypogon Gould 1848. —

148. 1. O. Guerini *) Gould

Mon. Troch. I. t. 12.— Bp. Consp. I. p. 79. gen. 183. 1.— Scl. B. Bogot. p. 12. 97. — Ornismya Guerinii Boiss. R. Z. 1840. p. 7.— Lold. P. Z. S. 1843. p. 122. — Trochilus parvirostris Fras. I. l. 1840. p. 18 (3 jun.). — Mellisuga Guerinii Gray Gen. B. I. p. 112. 30. — Trochilus Guerinii Gould P. Z. S. 1848. p. 14. —

Neu-Granada - 3 - 2 St.

Gen. CHALCOSTIGMA Rehb. (Mart.) 1854. -

Lampropogon Bp. (Mai.) 1854.

149. 1. C. heteropogon Rchb.

Au^cz. Colibr. p. 12. — Ornismya heteropogon Boiss, R. Z. 1839. p. 355. — Id. Mag. Z. 1840. t. 12. — Trochilus coruscus Fras. P. Z. S. 1840. p. 15. — Mellisuga heteropogon Gray Geu. B. I. p. 112. 28. — Rhamphomicron heteropogon Bp. Consp. I. p. 79. gen. 182. 2. — Gould Mon. Troch. IV. t. 6. — Scl. B. Bogot. p. 12. 96. — Lampropogon heteropogon Bp. Consp. Troch. p. 6. gen. 37. 142.— Neu-Granada — & 25 — 2 St.

das von Merida, und geben wir desshalb hier, um auf diesen Unterschied aufmerksam zu machen, die Maasse zweier Exemplare:

von Merida: G. L. 5" 6", Fl. 1" 9", äusserste Schwz. Feder 3" 6";
" Bogota: " " 4" 3", " 1" 6", " " " " 2" 9".—

^{*)} Sehr ähnlich ist die zweite Art dieser Gattung:

Lindeni Gould Mon. Troch. I. t. 13. — Bp. Consp. I. p. 79. gen. 183.
 — Ornismya Lindenii Parzud. R. Z. 1845. p. 253. — Mellisuga Lindenii Gray Gen. B. I. p. 113. 31. — Trochilus Lindenii Gould P. Z. S. 1848. p. 14 (Merida). —

Gen. UROLAMPRA *) Nob. —

Metallura Bp. 1854 (nec Gould 1847).

150. 1. U. tyrianthina Nob.

Trochilus tyrianthinus Lodd, P. Z. S. 1832, p. 6. — Ornismya Allardi Bourc, R. Z. 1839, p. 294. — Id. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1840, p. 226. t. 3-4. — Ornismya Paulinae Boiss, R. Z. 1839, p. 354. — Id. Mag. Z. 1840, Ois, t. 13. — Metlisuga tyrianthina Gray Gen. B. I. p. 112. 36.— Trochilus Allardi Jard, Contrib. Orn. 1850, p. 81-89 & p. 151. t. 55. — Metallura tyrianthina Bp. Consp. I. p. 75. gen. 173. 4. — Rchb. Troch. Enum. p. 5. t. 719. 4630-31. — Scl. B. Bogot, p. 12. 98. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 3. —

Neu-Granada — 3 &; Peru — &, P — 5 St.

151. 2. U. aeneicauda Nob.

Trochilus aeneicaudus Gould P. S. Z. 1846. p. 87. — Mellisuga aeneicauda Gray Gen. B. I. p. 113. 44. — Metallura aeneicauda Bp. Consp. I. p. 75. gen. 173. 2. — Rchb. Troch. Enum. p. 5. t. 720. 4634-35. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 2. — Aglaeactis aeneicauda Bp. Consp. Troch. p. 7. gen. 38. 150. —

Peru - 2 - 1 St.

152. s. U. chloropogon nov. sp.

Mas: Purpureo - fuscescens nitore quodam metallico virescenti, vertice humeris uropypioque valde, imprimis autem macula gulari splendidissime virescente - fulgentibus; alis purpureo - fuscis, rectricibus latissimis pulchre purpureo - resplendentibus; crisso albido, tectricibus caudae inferioribus virescenti - nitentibus margine lutescenti.

^{*)} Von οὖοα (Schwanz) und λαμπρός (glänzend). — Ausser den drei oben aufgezählten Arten möchten wir noch hierher rechnen:

U. smaragdinicollis. — Orthorhynchus smaragdinicollis Orb. & Lafr. Syn. p. 31. 23. — Orb. Voy. p. 375. 318. t. 59. 2. — Mellisuga smaragdinicollis Gray Gen. B. I. p. 112. 42. — Metallura smaragdinicollis Bp. Consp. I. p. 75. 173. 3. — Rehb. Troch. Enum. p. 5. t. 719. 4632 & t. 720. 4633. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 4 (Peru und Bolivien);

U. primotina. — Metallura primotina Bourc, R. & Mag. Z. 1853. p. 295 (Rio Napo);

U. Williami. — Trochilus Williami Bourc, & Delattr. R. Z. 1846. p. 308. — Mellisuga Williami Gray Gen. B. I. p. 112. 38. — Metallura Williami Bp. Consp. I. p. 75. gen. 173. 5. — Rehb. Troch. Enum. p. 5. t. 803. 4870. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 5 (Neu-Granada). —

Fem. (an mas juv.): Subtus brunnescenti - ochracea gula lateribusque maculis parvis fuscis virescentibusque guttatis, rectricibus splendide purpurascentibus, tribus externis apice pallide albescentibus. — Long. tot. 3" 6", al. 2", caud. 1" 6", rostr. culm. 5". —

? -3, \mathcal{P} (an 3 juv.) -2 St.

Gen. METALLURA Gould 1847. -

153. 1. M. opaca Nob.

Trochilus (Lampornis) opacus "Licht." Tsch. Consp. p. 38, 210, — Id. Faun. Per. p. 248, 13. — Trochilus cupreicaudus Gould P. Z. S. 1846, p. 87. — Mellisuga cupreicauda Gray Gen. B. I. p. 113, 43. — Metallura cupreicauda Bp. Consp. I. p. 75. gen. 173. 1. — Rchb. Troch. Enum. p. 5, t. 721, 4638-39. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 1. — Aglacactis cupreicauda Bp. Consp. Troch. p. 7. gen. 38, 151. —

Peru - 3 - 1 St.

Gen. Aglaïactis *) Gould 1848. —

Aglaeactis (!) Gould 1848.

154. 1. A. Pamelae Bp.

Consp. I. p. 73. gen. 167. 2. — Gould Mon. Troch. XII. t. 2. — Orthorhynchus Pamela Orb. & Lafr. Syn. p. 29. 14. — Orb. Voy. p. 375. 319. t. 60. 1. — Hylocharis Pamela Gray Gen. B. I. p. 114. 13. — Helianthea Pamela Rchb. Troch. Enum. p. 6. t. 738. 4691-92. —

dove in Light A or Tell

Bolivien -3, 9-2 St.

155. 2. A. cupripennis Bp.

Consp. I. p. 73. gen. 167. 1. — Gould Mon. Troch. XII. t. 1.— Scl. B. Bogot, Add. II. p. 3. 18. — Trochilus cupripennis Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 46. — I.I. R. Z. 1813. p. 71. — Mellisuga cupri-

^{*)} Ausserdem gehören noch zu dieser Gattung :

^{3.} A. Castelnaui Bp. Consp. I. p. 73, gen. 167. 4. — Gould Mon. Troch.
XIII. t. 8. — Trochilus Castelnaudii (!) Bourc. R. Z. 1848. p. 270. — Trochilus Castelnaudii Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — Aglaeactis Castelnaudi

pennis Gray Gen. B. I. p. 112. 25. - Helianthea cupripennis Rchb. Troch. Enum. p. 6. t. 737, 4689-90. -Long. tot. 4" 3", al. 2" 10", caud. 1" 7", rostr. culm. 71/2". —

Neu-Granada - 3 - 3 St.

Gen. RHAMPHOMICRUS Bp. 1849.

Rhamphomicron (!) Bp. 1849.

R. microrhynchus Bp. 156.

Consp. I. p. 79. gen. 182. 1. - Gould Mon. Troch. VI. t. 4. — Rehb. Troch. Enum. p. 10. t. 818. 4915-18. — Scl. B. Bogot, p. 12, 95, - Ornismya microrhyncha Boiss. R. Z. 1839, p. 354,—Id. Mag. Z. 1840, Ois. t, 16,— Trochilus brachyrhynchus Fras. P. Z. S. 1840. p. 16. — Mellisuga microrhyncha Gray Gen. B. I. p. 112. 32. - Trochilus euanthes Licht, in Mus. Berol. -

Neu-Granada -2 3 ad., 3 jun. -3 St.

Gen. AGACLYTA *) Nob. —

Lesbia Gould 1856 (nec Less. 1832).

157. 1. A. Gouldi Nob.

134 I. A. P. Agel of A. Ba-Trochilus Gouldii Lodd, P. Z. S. 1832. p. 7. - Ornismya silphia (!) Less. R. Z. 1840. p. 73 .- Mellisuga Gouldii Gray Gen. B. I. p. 113. 51. - Cynanthus Gouldi Bp.

^(!) Rchb. Aufz. Colibr. p. 9 .- Helianthea Castelnaudi (!) Id. 1. 1. Troch. Enum p. 6. t. 738. 4693-94 (Peru);

^{4.} A. caumatonota Gould P. Z. S. 1848. p. 12. - Bp. Consp. I. p. 73. gen. 167. 3. - Trochilus caumatonotus Gray Gen. B. III. App. 30a. - Helianthea caumatonota Rchb. Troch. Enum. p. 6 (Peru);

^{5.} A. a equatorialis nov. sp. - Südlicher Repräsentant von A. cupripennis, aber weit grösser und langslügliger, mit längerm an der Wurzel schmälern Schnabel und weniger rein röthlicher Unterseite, wo besonders die Kehle einen etwas schwärzlichen Anflug zeigt; auch ist der Schwanz etwas länger und zeigt breitere glänzendere Räuder. - G. L. 5", Fl. 3" 3", Schw. 2", Schnabelf. 9". - Mehrere Exemplare vom Chimborazo aus Ecuador im münchener Museum. -

^{*)} Von ayazhvīos (inclytus). - Dem Schnabel nach noch zu Ramphomicrus zu zählen, dem Schwanze nach schon zu Lesbia und so zwischen diesen beiden Gattungen gleichsam den Uebergang vermittelnd. Es gehört hierher nur noch die dem oben aufgeführten Typus A. Gouldi sehr nahe verwandte:

Consp. I. p. 81. gen. 187. 4. - Lesbia Gouldi Rchb, Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 712. 4615-17. — Scl. B. Bogot, p. 12. 94. - Gould Mon, Troch, XII, t, 8.-Neu-Granada - 2 3, 2 9 - 4 St.

Gen. LESBIA Less. 1832. --

Cynanthus (!) Sws. 1837 (nec 1827) & Gould 1852. Cyananthus Rchb, 1854.

L. mocoa Rchb. 158. 1.

Aufz, Colibr. p. 8. - Id. Troch. Enum. p. 5. t. 717. 4626-27. - Trochilus mocoa Delattr. & Bourc. R. Z. (Sept.) 1846. p. 311. - Trochilus (Lesbia) smaragdinus Gould P. Z. S. (Oct.) 1846. p. 85. — Mellisuga smaragdinis (!) Gray Gen. B. I. p. 113, 52. - Cynanthus mocoa Bp. Consp. I. p. 81, gen. 187, 3, - Cynanthus smaragdinicaudus Gould Mon. T.och. III. t. 3. -

Bolivien -3 - 1 St.

2. L. Gorgo Rchb. 159.

Aufz, Colibr. p. 8 & p. 24. - Id. Troch, Enum. p. 5. -Ornismya Kingii Boiss, (nec Less.) R. Z. 1840, p. 7. -Lesbia cyanura Scl. (nec Steph.) B. Bogot, p. 12, 92. -Columbien - 3 & ad., P jun. - 5 St.

L. forficata Gray 160.

List Gen. B. p. 18. — Rchb. Troch. Enum. p. 5. t. 718. 4628-29. — Trochilus forficatus Lin. S. N. p. 190. 5. — Lath, Ind. Orn. I. p. 303. 7. — Vieill, Enc. p. 559. 44. — Oiseau-mouche à tête bleue Id. Ois. dor. I. p. 108, t. 60,-Cynanthus forficatus Sws. Class. B. II. p. 330. — Bp. Consp. I. p. 81. gen. 187. 1. - Trochilus cyanurus Steph. Gen. Z. XIV. p. 239. - Ornismya Kingii Less, Troch. p. 107, t. 38, - Mellisuga forficata Gray Gen. B. I. p. 113. 49. — Mellisuga cyanura Id. 1, 1, I. p. 113. 50. — Cynanthus cyanurus Gould Mon. Troch. III. t. 2. - Trochilus bipartitus Lath. MSS. -

Peru -3 - 1 St.

A. gracilis. - Trochilus (Lesbia) gracilis Gould P. Z. S. 1846. p. 88. -Mellisuga gracilis Gray Gen. B. I. p. 113. 53. - Cynanthus gracilis Bp. Consp. I. p. 81. gen. 187. 5. - Lesbia gracilis Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. -Id. Troch. Enum. p. 5. t. 713. 4618-19 (Peru). -

Gen. Adelisca *) Nob. —

Adelomyia (!) Bp. 1854.

161. 1. A. melanogenys Nob.

Trochilus melanogenys Fras. P. Z. S. 1840. p. 15. —
Trochilus Sabinae Bourc. & Mals. Ann. Soc. Sci. Phys. &
Nat. Lyon. 1846. p. 323. — Iid. R. Z. 1846. p. 316. 12. —
Mellisuga Sabinae Gray Gen. B. I. p. 112. 33. — Mellisuga
melanogenys Id. I. I. p. 112. 35. — Rhamphomicron
Sabinae Bp. Consp. I. p. 79. gen. 182. 5. — Rhamphomicron melanogenys Id. I. I. I. p. 79. gen. 182. 7. — Metallura Sabinae Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum.
p. 5. t. 720. 4636-37. — Adelomyia Sabinae Bp. Consp.
Troch. p. 7. gen. 44. 162. — Adelomyia melanogenys Sci.
B. Bogot. p. 12. 99. — Gould Mon. Troch. IX. t. 13. —
Neu-Granada — & — 1 St.

Gen. BAUCIS Rchb. 1844. —

Abeillia (!) Bp. 1849. Myiabeillia (!) Id. 1854.

162. r. B. Abeillei Rchb.

1,001

Aufz, Colibr. p. 13. — Ornismya Abeilleii Delattr. & Less. R. Z. 1839. p. 16. — Mellisuga Abeilleii Gray Gen. B. It p. 112. 37. — Rhamphomicron Abeillii s. Abeillia typica Bp. Consp. I. p. 79. gen. 182. 4. — Myiabeillia typica

Dagegen ist der von Bonaparte ganz ohne Bedenken von Gould schon mit weniger Entschiedenheit zu Adelomyia (!) gezogene Trochilus floriceps Gould als eigene Gattung Anthocephala (von $av \theta o s$, Blume, und $av \theta av h$), Kopf) aufzuführen:

^{*)} Nach Reichenbach's vortrefflichem Grundsatze "Nomina generica in" — my i a i. e. mus c a" desinentia pertinent insectis dipteris, quorum permulta iam iis insignita sunt" (Troch. Enum. p. 12. Adn.) verwerfen wir wie oben Doleromyia(!) so jetzt Adelomyia(!) und setzen an dessen Stelle das Diminutivum von αθηλος (obscurus, plebeius). — Die einzige uns noch bekannte Art dieser Gattung ist:

A. inornata. — Trochilus inornatus Gould P. Z. S. 1846. p. 89. — Mellisuga inornata Gray Gen. B. I. p. 112. 31. — Rhamphomicron inornatus Bp. Consp. I. p. 79. gen. 182. 6. — Metallura inornata Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. — Adelomyia inornata Bp. Consp. Troch. p. 7. gen. 44. 163. — Gould Mon. Troch. XI. t. 15 (Bolivien). —

A. floriceps. — Trochilus floriceps Gould P. Z. S. 1853. p. 62. — Id. Athen. 1853. p. 481. — Metallura floriceps Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. — Adelomyia floriceps Bp. Consp. Troch. p. 7. gen. 44. 164. — Gould Mon. Troch. IX. t. 14 (Santa Martha). —

Id. Consp. Troch. p. 7. gen. 41. 157. - Gould Mon. Troch. VIII. t. 7. — Scl. Ibis 1859. p. 128. 186. Abeillii Rchb. Troch. Enum. p. 11. -Guatimala -3 - 1 St.

Gen. ERIOCNEMIS Rchb. 1849. --

Eriopus Gould 1847 (nec Treitschke 1825). Eriopus Bl. 1849. Engyete, Threptria & Phemonoë Rchb. 1854. Eriocnemys (!), Aline (!), Mosqueria (!), Luciania (!) & Derbomiya (!) Bp. 1854. Luciana (!) & Derbyomyia (!) Gray 1855.

163. E. Alinae Bp.

Consp. Troch. p. 6. gen. 33. 128. - Rchb. Troch. Enum. p. 5. t. 726. 4655-56. — Scl. B. Bogot. p. 12. 90. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 7. - Ornismya Aline (!) Bourc. R. Z. 1842. p. 373. - Id. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1842. p. 344. t. 19. - Hylocharis Aline Gray Gen. B. I. p. 114. 6. - Eriopus Aline Bp. Consp. I. p. 80. gen. 186. 6. - Engyete Aline Rchb. Aufz. Colibr. p. 9. - Trochilus dasypus Licht, in Mus. Berol. -

Neu-Granada - 3 - 2 St.

164. 2. E. cupreiventris Gould

Mon. Troch. VI. t. 9. - Rehb. Troch. Enum p. 6, t. 729. 4668-69. — Scl. B. Bogot, p. 12. 86. — Ornismya vestita fem. Longuem, R. Z. 1838. p. 314. - Trochilus cupreiventris Fraser P. Z. S. 1840. p. 15. - Eriopus cupreiventris Bp. Consp. I. p. 80. gen. 186. 3. - Phemonoë cupreiventris Rehb. Aufz. Colibr. p. 9. - Ornismya maniculata Less. MSS. -

Neu-Granada - 3 - 4 St.

165. 8. E. vestita Rchb.

Aufz. Colibr. p. 9. - Id. Troch. Euum. p. 6. t. 726. 4657-59. - Scl. B. Bogot, p. 12. 87. - Gould Mon. Troch. XVII. t. 6. - Ornismya vestita Longuem. R. Z. 1838. p. 314. - Delattr. & Bourc. 1. 1. 1839. p. 18. - Iid. 1. 1. 1840. p. 8. 15. - Trochilus uropygialis Fraser P. Z. S. 1840. p. 15. - Ornismya glomata Less, Echo Mond. Sav. 184? p. . . . - Hylocharis vestita Gray Gen. B. I. p. 114. 2. - Eriopus vestita Bp. Consp. I. p. 80. gen. 186. 1. -Neu-Granada - 3 & ad., of jun., of juv. - 5 St.

LESBIINÆ.

Gen. PANOPLITES *) Gould 1854. -

Boissoneaua (!) Rchb. 1854.

1. P. flavescens Gould 166.

Mon. Troch. VIII. t. 10. - Scl. B. Bogot, p. 13, 101. -Trochilus flavescens Lodd, P. Z. S. 1832, p. 7. - Ornismya paradisea Boiss. R. Z. 1840. p. 6. - Mellisuga flavescens Gray Gen. B. l. p. 112. 26. - Amuzilius flavescens Bp. Consp. I. p. 78. gen. 180. 9. - Boissoneaua flavescens Rchb, Aufz, Colibr. p. 11. - Id, Troch, Enum. p. 8, t. 787. 4830-31. - Clytolaema flavescens Bp. Consp. Trock. p. 8. gen. 47. 175. - Trochilus Lichtensteinii Saucerotte in Mus. Berol. -

Peru - 3 - 2 St.

Gen. HELIOTRYPHON **) Gould 1853. -

Helistrypha (!) Gould 1853. Parzudakia (!) Rchb. 1854. Heliotryppha (!) Bp. 1854.

H. viola Gould 167. 1.

Mon, Troch, V. t. 1 .- Heliangelus viola Id, P. Z. S. 1853. p. 61, 3. - Parzudakia viola Rchb, Aufz. Colibr. p. 12. -Rhamphomicron viola Id, Troch, Enum, p. 10, -

Peru -3-2 St.

H. Parzudakii Gould 168.

Mon. Troch. V. in text. ad tab. 1. - Scl. B. Bogot. p. 12. 85. - Ornismya Parzudakii Less. R. Z. 1840. p. 72. -Mellisuga Parzudakii Gray Gen. B. I. p. 112, 18. - He-

*) Ausserdem werden noch von Gould zu dieser Gattung gerechnet:

3. P. Jardinei Gould Mon. Troch. VIII. t. 8. - Trochilus Jardini Bource Compt. Rend. 1851. p. 187. - Florisuga Jardinii Rchb. Aufz. Colibr. p. 14.-

^{2.} P. Matthewsi Gould Mon. Troch. VIII. t. 9. - Trochilus Matthewsii "Lodd." Bourc, P. Z. S. 1847. p. 43. — Id, R. Z. 1847. p. 255. — Mellisuga Matthewsi Gray Gen. B. I. p. 112. 27. — Heliodoxa Matthewsi Rchb. Aufz. Colibr. p. 9. - Clytolaema Matthewsi Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 47. 174. - Boissoneaua Matthewsi Rchb. Troch. Enum. p. 8. t. 788. 4832 - 83 (Peru);

Bp. Consp. Troch. p. 7. gen. 45. 167 (Ecuador). -**) Wir sahen uns genöthigt Heliotrypha (!) Gould in der obigen Weise zu ändern, da wir keine andere Ableitung als die von ήλιος (Sonne) und τρυφάω (schwelgen) zu finden im Stande waren, und die davon zu bildende Femininal Endung Heliotryphosa als sechssylbig leider unbrauchbar ist. -

LESBIINÆ.

liangelus Parzudakii Bp. Consp. I. p. 76, gen. 176, 4. Parzudakia dispar Rchb, Aufz, Colibr, p. 12. - Rhamphomicron dispar Id. Troch. Enum. p. 10. - Trochilus lasiopygus Licht, in Mus. Berol. -

Neu-Granada - 3 - 2 St.

Gen. Heliangelus Gould 1848. —

Anactoria & Diotima Rchb, 1854.

H. Clarissae Bp.

Consp. I. p. 76. gen. 176. 1.—Gould Mon. Troch. IX. t. 1.— Scl. B. Bogot, p. 12.84.— Ornismya Clarisse (!) Longuem. R. Z. 1841. p. 306.—Less. Mag. Z. 1842. Ois. t. 26.— Mellisuga Clarissae Gray Gen. B. I. p. 112. 17. - Anactoria Clarissae Rchb. Aufz, Colibr. p. 12. - Trochilus Clarissae Id. Troch. Enum. p. 10. -

Neu-Granada — 3 — 2 St.

170. 2. H. amethysticollis Bp.

Consp. I. p. 76. gen. 176. 6. - Gould Mon. Troch. IX. t. 3. - Orthorhynchus amethysticollis Orb. & Lafr. Syn. p. 31. 24. — Orb. Voy. p. 376. 320. t. 60. 2. — Trochilus (Lampornis) amethysticollis Tsch. Consp. p. 37, 207. -Id. Faun. Per. p. 246. 10. - Mellisuga amethysticollis Gray Gen. B. I. p. 112. 40. - Anactoria amethysticollis Rchb, Aufz, Colibr. p. 12. - Trochilus amethysticollis Id. Troch. Enum p. 10. -

Bolivien — ♂ — 2 St.

Gen, Eustephanus Rchb. 1849. —

Sephanoides (!) Less. 1832. Thaumaste Rchb, 1854. Stokoesiella (!) Bp. 1854.

171. E. Stokesi Gould

COST OFFICE CARRIED THE PARTY NAMED IN

Mon, Troch, VII, t. 4. - Trochilus Stokesii King P. Z. S. 1831, p. 30. — Less, Troch, p. 135, t. 50. — Jard, Humm, B. II. p. 55. t. 5 & p. 138. 4. - Mellisuga Stokesii Gray Gen. B. I. p. 113. 94. - Sephanoides Stokesi Bp. Consp. 1. p. 82. gen, 193. 3. — Thaumaste Stokesii Rchb, Aufz, Colibr. p. 14. — Id. Troch. Enum. p. 12. —

Juan Fernandez - 3 - 1 St.

172. 2. E. galeritus Gould

Mon. Troch. III. t. 1. — Trochilus galeritus Molina Sag. Ist. Nat. Chil. p. 219. — Gm. S. N. p. 484. 23. — Lath. Ind. Orn. I. p. 304. — Vieill. Enc. p. 532. 17. — Colibri du Chili Id. Ois. dor. I. p. 125. — Mellisuga Kingii Vig. Z. Journ. III. p. 432. Ann. — Ornismya sephaniodes Less. & Garn. Voy. Coqu. Ois. t. 31. 2. — Less. Man. Orn. II. p. 80. — Id. Ois. Mouch. p. 69. t. 4. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 109. t. 5. — Ornismya sephanioides Id. Trait. p. 278. 27. — Trochilus sephanoides Jard. Humm. B. I. p. 118. t. 12. — Id. I. I. II. p. 138. 13. — Diezmann Colibr. p. 111. t. 12. — Sephanoides Kingii Gray List Gen. B. p. 19. — Trochilus forficatus Gould (nec Lin.) Voy. Beagl. p. 110.— Mellisuga galerita Gray Gen. B. I. p. 113. 93. — Sephanoides galeritus Bp. Consp. I. p. 82. gen. 193. 1. — Trochilus flammifrons Lyell MSS. —

Chile -3 St.

173. 1. E. fernandensis Gould

Mon. Troch. VII. t. 3. — Trochilus fernandensis King P. Z. S. 1831. p. 30. — Ornismya cinnamomea Gerv. Mag. Z. 1835. Ois. t. 43. — Ornismya Robinson Less. Ois. Mouch. Vel. t. 7. — Delattr. & Less. R. Z. 1839. p. 18. — Mellisuga fernandensis Gray Gen. B. I. p. 113. 95. — Sephanoides fernandensis Bp. Consp. I. p. 82. gen. 193. 3. — Juan Fernandez — 3 — 1 St.

Gen. STREBLORHAMPHUS *) Nob. -

Campylopterus Sws. 1837 (nec 1827). Avocetta (!) Agass. 184? (nec Briss. 1760). Avocettula (!) Rchb. 1849. Avocettinus (!) Bp. 1849.

174. 1. S. recurvirostris Nob.

Trochilus recurvirostris Sws. Z. III. II. t. 105. — Less. Ois. Mouch. p. 129. t. 37. — Jard. Humm. B. II. p. 80.

^{*)} Von στοεβλός (verkehrt) und) ὁάμφος (Schnabel). — Sehr nahe verwandt ist die Gattung:

Opisthoprora Nob. (Avocettinus Bp. 1854 nec 1849) von ὀπισθε (rückwärts gebogen) und πρώρα (Vordertheil, Schnabel):

^{O. euryptera. — Trochilus eurypterus Lodd. P. Z. S. 1832. p. 7. — Trochilus Georginae Bourc. R. Z. 1847. p. 48. — Polytmus eurypterus Gray Gen. B. I. p. 109. 88. — Polytmus Georginae Id. l. l. I. p. 109. 89. — Avocettula euryptera Rchb. Aufz. Colibr. p. 6. — Id. Troch. Enum. p. 3. t. 679: 4485-86. — Avocettula Georginae Id. Aufz. Colibr. p. 6. — Id. Troch. Enum.}

t. 3. — Id. 1. 1. II. p. 142. 31. — Diezmann Colibr. p. 84. t. 3. — Ornismya recurvirostris Less. Ois. Mouch. p. XXXVI. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 166. t. 34. — Id. Trait, p. 284. 52. — Ornismya avocetta Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 145. t. 24. — Id. Troch. p. 74. t. 23. — Trochilus avocetta Jard. Humm. B. I. p. 78. t. 2. — Id. 1. l. II. p. 142. 30. — Diezmann Colibr. p. 82. t. 2. — Mellisuga recurvirostris Steph. Gen. Z. XIV. p. 248. — Campylopterus recurvirostris Sws. Class. B. II. p. 330. — Hylocharis recurvirostris Gray Gen. B. I. p. 114. 11. — Hylocharis avocetta Id. 1. 1. I. p. 114. 12. — Avocettinus recurvirostris Bp. Consp. I. p. 75. gen. 174. 1. — Avocettinus Lessoni Id. 1. 1. I. p. 75. gen. 174. 2. — Avocettula recurvirostris Rchb. Aufz. Colibr. p. 6. — Id. Troch. Enum. p. 3. 4, 679. 4487 - 89. — Gould Mon. Troch. XI. t. 3. —

Cayenne - 3 - 2 St.

Gen. DOCIMASTES Gould 1849. -

Mellisuga Gray 1848 (nec Briss. 1760). Docimaster (!) Bp. 1849.

175. 1. D. ensifer Gould

Mon. Troch. I. t. 8. — Bp. Consp. I. p. 74. gen. 170. — Scl. B. Bogot. p. 11. 77. — Ornismya ensifera Boiss. R. Z. 1839. p. 354.— Id. Mag. Z. 1840. Ois. t. 15. — Lodd. P. Z. S. 1843. p. 122. — Trochilus derbianus Fras. I. l. 1840. p. 16. — Mellisuga ensifera Gray Gen. B. I. p. 112. 1. — Docimastes derbyanus Licht, in Mus. Berol. —

Peru - d, P; Neu-Grana da - d, P - 4 St.

Gen. Doryphora *) Rchb. 1854. -

Doryfera (!) Gould 1847. Dorifera (!) Bp. 1849. He-mistephania Rchb. 1854.

176. 1. D. Ludoviciae Nob.

Trochilus Ludoviciae Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. &

p. 3. — Avocettinus eurypterus Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 62. 206. — Gould Mon. Troch. XI. t. 4. — Scl. B. Bogot. Add. II. p. 3. 23 (Neu-Granada). —

^{*)} Von δορύ (Spiess) und φέφω (tragen). — Die zweite Art dieser durch ihren eigenthümlich lanzenformigen Schnabel so ausgezeichneten Gattung ist:

-- 14 411 41

Nat. Lyon. 1847. p. 136. — Mellisuga Ludoviciae Gray Gen. B. I. p. 112. 19. — Dorifera Ludoviciae Bp. Consp. I. p. 68. gen. 151. 1. — Gould Mon. Troch. VI. t. 4. — Scl. B. Bogot. p. 11. 78. — Hemistephania Ludoviciae Rchb. Aufz. Colibr. p. 9. — Helianthea Ludoviciae Id. Troch. Enum. p. 6. t. 731. 4673-74. — Neu-Granada — 3 — 1 St.

Gen. LAMPROPYGIA *) Rchb. 1854. —

Caeligena Bp. 1849 (nec Less. 1832).

177. L. Coeligena Nob.

Ornismya coeligena Less. Troch. p. 141. t. 53. — Trochilus coeligena Jard. Humm. B. II. p. 53. t. 4. — Lampornis coeligena Id. l. l. II. p. 156. 11. — Mellisuga coeligena Gray Gen. B. I. p. 112. 15. — Coeligena typica Bp. Consp. l. p. 73. gen. 164. 1. — Rehb. Troch. Enum. p. 3. t. 686. 4515. — Gould Mon. Troch. VIII. t. 11. — Scl. B. Bogot. p. 12. 82. —

Neu-Granada - 3; Caracas - 3 - 2 St.

D. Johannae. — Trochilus Johannae Bourc. P. S. S. 1847. p. 45. — Id. R. Z. 1847. p. 257. — Trochilus violifrons Gould P. Z. S. 1847. p. 95. — Mellisuga Johannae Gray Gen. B. I. p. 110. 20. — Dorifera violifrons Gould MSS. — Dorifera Johannae Bp. Consp. I. p. 68. gen. 151. 2. — Gould Montroch. VI. t. 5. — Scl. B. Bogot. p. 11. 79. — Hemistephania Johannae Rehb. Aufz. Colibr. p. 9. — Helianthea Johannae Id. Troch. Enum. p. 6. t. 731. 4675-76 (Peru, Neu-Granada). —

^{*)} Unter diesen Namen sondert Reichenbach den Trochitus Wilsoni Bourc. & Delattr. generisch von Coeligena typica Bp., aus welchem Grunde, sind wir nicht im Stande zu errathen. Vielmehr halten wir jene beiden Arten durchaus für generisch untrennbar und möchten desshalb die von Reichenbach vorgeschlagene Benennung Lampropygia auf alle; gewöhnlich nach Bonaparte's Vorgange Coeligena genannten Arten ausdehnen; da dieser Name von Lesson zuerst für die bereits oben erwähnte C. Clemenciae, nicht für die hier in Rede stehenden Arten angewandt wurden. Es würden somit ausser L. coeligena noch zu Lampropygia in diesem weitern Sinpe zu stellen sein:

L. purpurea. — ? Coeligena sp. Bp. Consp. I. p. 73. gen. 164. 2. —
 Coeligena purpurea Gould Mon. Troch. VIII. t. 12. — Rchb. Troch. Enum.
 p. 3. t. 753. 4727-28 (? Peru);

^{3.} L. Wilsoni Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — Trochilus Wilsoni Bourc. & Delattr. R. Z. 1846. p. 305. — Mellisuga Wilsoni Gray Gen. B. I. p. 112. 16. — Bourcieria Wilsoni Bp. Consp. I. p. 73. gen. 166. 4. — Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 751. 4723-24. — Coeligena Wilsoni Gould Mon. Troch. XI. t. 11 (Neu-Granada). —

ART ARES

Gen. Homophania *) Rehb. 1854. --

Bourcieria (!) Bp. 1849. Hamophania (!) Rchb. 1855.

H. torquata Nob. 178. 1.

Ornismya torquata Boiss, R. Z. 1840, p. 6 (ad.). - Trochilus (Lampornis) insectivorus Tsch. Consp. p. 38, 211. -Id. Faun. Per. p. 248. 14. t. 23. 1 (jun.). - Mellisuga torquata Gray Gen. B. I. p. 112, 12. - Bourcieria torquata Bp. Consp. I. p. 73. gen. 166. 2. — Gould Mon. Troch, VII. t. 8. - Rehb. Troch. Enum. p. 7. t. 748. 4716-17. — Scl. B. Bogot, Add. II. p. 2. 6. —

Neu-Granada - 2 of ad., of jun. - 3 St.

179. 2. H. Prunellei Rchb.

Aufz, Colibr. p. 10. - Trochilus Prunelli Bourc, & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lvon. 1843, p. 36, t. 1. - Iid. R. Z. 1843, p. 70. - Mellisuga Prunelli Gray Gen. B. I. p. 112. 11. - Bourcieria Prunelli Bp. Consp. I. p. 73. gen, 166, 1.— Rchb, Troch, Enum, p. 7, t. 750, 4721-22.— Scl B. Bogot, Add, II. p. 2. 7 .- Coeligena Prunelli Gould Mon. Troch. XIV. t. 9. -

Neu-Granada — o — 2 St.

Gen. HELIANTHEA **) Bp. 1848. —

Hypochrysia & Conradinia (!) Rchb. 1854.

180. 1. H. typica Bp.

The state of the s Consp. I. p. 74. gen. 171. 1. - Gould Mon. Troch. VIII. t. 5. — Scl. B. Bogot, p. 11, 80. — Rchb. Troch. Enum.

^{*)} Wir zählen u. a. noch hierher:

^{3.} H. inca. - Bourcieria inca Gould Contr. Orn. 1852. p. 136. - Id. Mon. Troch. VII. t. 10. — Rehb. Troch. Enum. p. 7. t. 752. 4725-26 (Bolivien);
4. H. fulgidigula. — Bourcieria fulgidigula Gould Mon. Troch. VII. t.

^{9. -} Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 749. 4718-19 (Ecuador). -

^{**)} Hierher werden gewöhnlich ausserdem noch gerechnet:

^{3.} H. Lutetiae Bp. Consp. I. p. 74. gen. 171. 3. - Rchb. Troch. Enum. p. 6. t. 736. 4687-88. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 5. — Trochilus Lutetiae Bourc. & Delattr. R. Z. 1846. p. 307. — Mellisuga Lutetiae Gray Gen. B. L.

p. 112. 7 (Ecuador);
4. H. eos Gould P. Z. S. 1848. p. 11. t. 1. — Bp. Consp. I. p. 75. gen. 171.
5. — Rehb. Troch. Enum. p. 6. t. 633. 4680-82. — Gould Mon. Troch. X. t. 7. - Mellisuga eos Gray Gen. B. III. App. p. 5. - Hypochrysia eos Rchb. Aufz. Colibr. p. 9 (Merida);

3

Schwerte Street

p. 6. t. 732. 4677-78. — Ornismya helianthea Less. R. Z. 1838. p. 314. — Mellisuga helianthea Gray Gen. B. I. p. 112. 6. — Trochilus porphyrogaster Licht. in Mus. Berol.—Neu-Granada — 3 ad., & jun. — 4 St.

181. 2. H. Bonapartei Bp.

Consp. I, p. 74. gen. 171. 2. — Gould Mon, Troch, VIII. t. 6. — Rchb. Troch. Enum. p. 6. t. 734. 4683-84. — Scl. B. Bogot. p. 11. 81. — Ornismya Bonapartei Boiss. R. Z. 1840. p. 6. — Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1840. p. 307. t. 14. — Trochilus auregaster Lodd. P. Z. S. 1840. p. 16. — Mellisuga Bonapartei Gray Gen. B. I. p. 112. 8. — Hypochrysia Bonapartei Rchb. Aufz. Colibr. p. 6. — Trochilus chrysogaster Licht, in Mus. Berol. — Neu-Granada — 3 — 3 St.

Gen. PTEROPHANES Gould 1849. —

182. I. P. Temmincki Gould

Mon. Troch. I. t. 7. — Bp. Consp. I. p. 70. gen. 158. — Sci. B. Bogot. p. 11. 76. — Ornismya Temminckii Boiss. R. Z. 1839. p. 354.— Id. Mag. Z. 1840. 0is. t. 14. — Trochilus cyanopterus "Lodd," Fras. P. Z. S. 1840. p. 17. — Mellisuga Temminckii Gray Gen. B. I. p. 112. 10. —

Bolivien - 3 ad., 3 jun., 9 - 3 St.

Gen. HYPERMETRA *) Nob. -

Cynanthus Less. 1829 (nec Sws. 1827). Patagona (!)
Gray 1840. Hylocharis Id. 1848 (nec Boie 1831).

H. violifera Bp. Consp. I. p. 75. gen. 171. 4. — Gould Mon. Troch. X.
 t. 6. — Trochilus violifer Id. P. Z. S. 1846. p. 87. — Mellisuga violifera Gray Gen. B. I. p. 112. 9 (Peru und Bollvien);

^{6.} H. aurora Gould P. Z. S. 1853. p. 61. 2. — Hypochrysia aurora Rebb. Aufz. Colibr. p. 9 (2);

^{7.} H. Conradi. — Trochilus Conradi Bourc. P. Z. S. 1847. p. 45. — Mellisuga Conradi Gray Gen. B. I. p. 112. 14. — Bourcieria Couradi Bp. Consp. I. p. 73. gen. 166. 3. — Rehb. Troch. Enum. p. 7. t. 747. 4714-15. — Gould Mon. Troch. XVIII. t. 2. — Conradinia Conradi Rehb. Aufz. Celibr. p. 10 (Caracas). —

^{*)} Von υπέρμετρος (übermässig gross). -

183. 1. H. gigas Nob.

Trochilus gigas Vieill. Gal. Ois. II. p. 296. t. 180. — Jard' Humm. B. II. p. 50. t. 3. — Ornismya tristis Less. Ois. Mouch. p. 43. t. 3. — Id. Trait. p. 272. 1. — Cynanthus gigas Jard. Humm. B. II. p. 149. 31. — Ornismya gigantea Orb. & Lafr. Syn. p..... — Patagona gigas Gray List Gen. B. p. 18.—Bp. Consp. I. p. 75. gen. 172.—Gould Mon. Troch. IX. t. 6. — Hylocharis gigas Gray Gen. B. I. p. 114. 1. — Bolivien — 3 ad.; Peru — 3 juv.; Chile — 3 ad., 2 — 4 St.

Fam. CYPSELIDÆ. Segler.

Gen. Collocalia Gray 1840. - Salangane.

Salangana (!) Streubel 1848. Colocalia (!) Gould.

184. 1. C. francica Gray

Gen. B. III. App. p. 4. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 21. 4. — Bp. Consp. I. p. 343. gen. 734. 4. — Cassin Cat. Hirund. Mus. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 15. 4. — Hirundo francica Gm. S. N. p. 1017. 15. — Lath. Ind. Orn. II. p. 580. 28. — ? Macropteryx spodiopygius Peale Un. St. Expl. Exped. p. 176. t. 49. 2. — Hartl. Wiegm. Arch. Nat.-Gesch. XVIII. 1. p. 112. 101. —

Gen. DENDROCHELIDON Boie 1828. - Baum-Segler.

Macropteryx & Macropterus Sws. 1832. Pallestre (!) Less. 1838. Palaestra Agass. 1848. Chelidonia & Hemiprocne Streubel 1848 (nec Nitzsch 1840).

185. 1. D. comata Boie

Isis 1844. p. 166. — Bp. Consp. I. p. 66. gen. 146. 4. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East—Ind. Comp. I. p. 110-128. — Cypselus comatus Temm. Pl. col. 268. — Macropteryx comatus Sws. Class. B. II. p. 340. — Gray Gen. B. I. p. 54. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 17. 3. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 87. — Cassin Cat. Hirund, Mus. Philad. p. 15. 2. — Apus (Pallestre) comatus Less. Compl. Buff. VIII. p. 491. —

Sumatra -3 - 1 St.

186. 2. D. mystacea Boie

Isis 1844, p. 166. — Bp. Consp. I. p. 66, gen. 146, 5. — Cypselus mystaceus Less. Voy. Coqu. I. p. 647. 0is. t. 22. — Macropteryx mystaceus Sws. Class. B. II. p. 340.— Gray Gen. B. I. p. 54, 3. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 17. 4. — Cassiu Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 15. 1.— Apus (Pallestre) mystaceus Less. Compl. Buff. VIII. p. 491.— Neu-Guinea — 3 — 1 St.

187. 3. D. klecho Boje

Isis 1844, p. 165, — Bp. Consp. I. p. 66, gen. 146, 2. — Horsf, & Moore Cat, B. Mus. East - Ind. Comp. I. p. 110. 129. - Hirundo klecho Horsf. Trans, Linn, Soc. XIII. p. 143. - Hirundo urbica Raffl. (nec Lin.) l. l. XIII. p. 315. - Cypselus longipennis Temm. Pl. col. 83. 1. -Cupselus klecho Steph. Gen. Z. XIII. p. 81. - Macropteryx longipennis Sws. Z. III. n. s. t. 74. - Apus (Pallestre) klecho Less. Compl. Buff. VIII. p. 490. - Macropteryx klecho Gray List Gen. B. p. 11. - Id. Gen. B. I. p. 54. 1. - Id. List Spec. B. Brit. Mus. H. 1. p. 17. 1. -Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 87. - Cassin Cat. Hirund. Mus. Philad, p. 15, 3, -

Java - of ad., of juv., o ad. - 3 St.

Gen. CHAETURA Steph. 1825. — Stachelshwanz-Segler.

Acanthylis (!) Boie 1826. Pelasgia Geoffr. Hirundapus (!) Hodgs, 1836. Pallene Less, 1837 (nec Meg. 1823). Acanthyllis Agass, 1848.

188. 1. C. caudacuta Nob.

Hirundo caudacuta Lath, Ind. Orn. Suppl. p. 57. - Vieill. Enc. p. 531. 53. - ? Hirundo pacifica Lath, Ind. Orn. Suppl. p. 58. - Vieill. Enc. p. 529, 43. - ? Hirundo fusca Steph. Gen. Z. X. p. 133. - Chaetura australis Id. 1. 1. XIII. p. 76. - Chaetura macroptera Sws. Z. Ill. n. s. t. 42 - Pallene macroptera & caudacuta Boie Isis 1844. p. 168. - Acanthylis caudacuta Gray Ann. Nat. Hist, 1843. p. 194. — Id. Gen. B. I. p. 55. 3. — Id. List Spec. B. Brit, Mus. II. 1. p. 15. 1. - 1d. List Spec. Brit. B. Brit. Mus. p. 37. 1. - Gould B. Austr. II. t. 10. - Rchb. Vög. Neuholl, I. p. 183. 221. — Bp. Consp. I. p. 64. gen. 144. 12. - Cassin Cat. Hirund, Mus. Philad, p. 11. 8. -

Australien - 3 - 1 St.

Gen. Hemiprocne Nitzsch 1840 - Schwalben-Segler.

H. zonaris Nob. 189. 1.

Hirundo zonaris Shaw Mill. Cim. Phys. t. 55. - Hirundo albicollis Vieill, N. D. XIV, p. 524. - Id, Gal. Ois, II, t. 120. - Hirundo collaris Wied Reis. Bras. I, p. 75 & p. 336. -Cypselus collaris Temm. Pl. col. 195. - Wied Beitr. III. 22. August 1S60.

p. 344. 1. — Chaetura collaris Steph. Gen. Z. XIII. p. 76. — Apus (Pallene) collaris Less. Compl. Buff. VIII. p. 493. — Hemiprocne collaris Nitzsch Syst. Pterylograph. p. 123. 1a. — Pallene collaris Boie Isis 1844. p. 168. — Acanthylis collaris Gray Gen. B. I. p. 55. 6. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. H. 1. p. 15. 3. — Bp. Consp. I. p. 64. gen. 144. 9. — Burm. Th. Bras. II. p. 365. — Acanthylis zonaris Cassin Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 11. 9. — Cypselus torquatus Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien - 3 - 2 St.

Gen. Cypselus III. 1811. - Segler.

Apus Scop. 1777 (nec Schäff, 1756), ?Micropus Wolf & Meyer 1810. Brachypus Meyer 1815, Cypsiurus (†) Less. 1843.

190. 1. C. melba III.

Prodrom, Syst. Mamm. & Av. p. 230.— Brehm Vög. Deutschl. I. p. 134. — Naum. Vög. Deutschl. VI. p. 115. t. 147. 1. — Gould B. Eur. t. 35. 2. — Keys. & Blas. Wirbelth. Eur. p. 33. 55. — Gray Gen. B. I. p. 54. — Id. List Spee. B. Brit. Mus. II. 1. p. 18. 1. — Id. List Spee. B. Brit. Mus. Brit. p. 35. 1.— Bp. Consp. I. p. 65. gen. 145. 1. — Cassin Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 9. 1. — Hirundo melba Lin. S. N. p. 345. 11. — Lath. Ind. Orn. II. p. 582. 33. — Hirundo alpina Scop. Ann. I. p. 166. 252. — Micropus alpinus Meyer & Wolf Tascheub. Vögelk. I. p. 282.— Cypselus alpinus Temm. Man. Orn. p. 270. — Brehm Vög. Deutschl. I. p. 134. — Apus melba Cnv. Règn. Anim. I. p. 373. — Cypselus gutturalis Vieill. N. D. XIX. p. 422. — Hirundo gularis Steph. Gen. Z. X. p. 99. — Micropus melba Boie Isis 1844. p. 165. —

Schweiz -3 - 1 St.

191. 2. C. apus III.

Prodrom, Syst, Mamm, & Av. p. 230. — Brehm Vög, Deutschl, I. p. 136. — Naum, Vög, Deutschl, VI. p. 123. 184. t. 147. 2. — Gould B. Eur, t. 53. — Keys, & Blas Wirbelth, Eur, p. 33. 56. — Gray Gen, B. I. p. 54. — Id, List Spec, B. Brit, Mus. II. 1. p. 18. 2. — Id, List Spec, Brit, B. Brit, Mus. Brit, p. 36. 2.— Blyth Cat, B. Mus, A. S. B. p. 85. — Bp. Consp. I. p. 65. geu, 145. 2. — Cassin Cat, Hirund, Mus. Philad, p. 9. 3.— Horsf, & Moore Cat, B. Mus. East-Ind, Comp. I. p. 109. 126. — Hirundo apus Lin, S. N. p. 344. 6. — Lath, Ind, Orn, II. p. 582, 32. — Micropus murarius Wolf & Meyer Taschenb, Vögelk, I. p. 281.— Cypselus murarius Temm, Man, Orn, p. 271. — Brehm

Vög. Deutschl. p. 135. — Brachypus murarius Meyer Vög. Livl. & Esthl. p. 143. — Cypselus niger Leach Cat. Mamm. & B. B. Mus. p. 19. — Apus sp. Cav. Règn. Anim. I. p. 373. — Cypselus vulgaris Steph. Gen. Z. X. p. 72. — Micropus apus Boie Isis 1844. p. 165. — Harz — A ad., 2 & ad., & juv. — 4 St.

192. s. C. caffer Licht.

Donbl. p. 58. 602. — Gray Gen. B. I. p. 54. 2. — Bp Consp. I. p. 65. gen. 145. 3. — Cassin Cat, Hir, Mus. Philad. p. 9. 4. — Hirundo apus var, Pall. Zoogr. Ross,—Asiat. I. p. 540. 160. var. β. — Keys. & Blas. Wirbelth. Eur. p. 35. 56. Anm. — Cypselus pygargus Temm. Pl. col. 460. 1. — Gray Gen. B. I. p. 54. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 19. 4. — Bp. Consp. 1. p. 65. gen. 145. 6. — Apus pygargus Less. C mpl. Buff. VIII p. 490. — Atticora pygargus Boie Isis 1844. p. 172. — Cypselus leucothea Smith in Mus. Philad. —

Sennaar - P - 1 St.

193. 4. C. ambrosiacus Gray

List Spec. B. Brit, Mus. II. 1. p. 19. 7.— Cassin Cat, Hirund, Mus. Philad. p. 10. 8. — Hartl. Orn. We tafr. p. 24. 62. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1859. p. 33. — Hartl. Journ. Orn. 1860. p. 82. 1. — Hirundo ambrosiaca Gm. S. N. 1021. 23. — Lath. Ind. Orn. II. p. 575. 9. — Cypselus parvus Licht. Doubl. p. 58. 601. — Temm. Pl. col. 460. 2. — Less. Trait. Orn. p. 268. 4. — Streubel Isis 1848. p. 351. — Cassin Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 10. 10. — Cypsiurus ambrosiacus Less. Ech. Mond. Sav. 1843. p. 134. — Atticora ambrosiaca Boie Isis 1844. p. 172. — Macropteryx ambrosiacus Gray Gen. B. I. p. 54. 4. — Dendrochelidon ambrosiaca Bp. Consp. l. p. 66. gen. 146. 1.— "? Hirundo americana Lath. (nec Wils.)." Streubel. —

Nubien - P - 1 St.

Fam. CAPRIMULGIDÆ. Ziegenmelker.

Subfam, CHORDEDILINÆ, Schwalben-Ziegenmelker.

Gen. CHORDEDILES Sws. 1831. - Schwalben-Ziegenmelker.

Chordeiles (!) Sws. 1831. Chordeilus (!) Gray 1840. Microrhynchus Less. 1847 (nec Meg. 1825).

194. 1. C. virginianus Sws.

Faun, Bor, Amer, II. p. 337, 496, — Bp. B, Eur, & N.—Amer, p. 8, 44. — Gray Gen, B, I, p. 49, 1, — Id, List Spec, B, Brit, Mus, II. 1, p. 13, 1, — Bp. Consp. I. p. 63, gen, 142, 1. — Cassin Proc. Acad, Nat, Sc. Philad, 1851, p. 186, art, 19, 1, — Id, Cat. Caprim, Mus. Fhilad, p. 8, 1, — Caprimulgus virginianus Gm. S. N. p. 1028, 3, — Lath. Ind. Orn, H. p. 585, 6, — Aud, B, N.-Amer, II, p. 273, t. 147, — Id, Syn, B, N.-Amer, p. 32, 43, — Caprimulgus americanus Wils, (nec Auct.) Amer, Orn, V. p. 65, t. 40,—Caprimulgus popetue Vieill. Ois, Amér, sept, I, p. 56, t. 24, —

Nord-America - 3, P - 2 St.

195. 2. C. minor Cab.

Journ. Orn. 1856. p. 5. 84. — Chordeiles virginianus Lembeye (nec Gm.). — Caprimulgus Gundlachii Lavrence. Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York. VI. (1856) p. 166. — Cuba — J. Q — 2 St.

196 s. C. sapiti Bp.

Consp. I, p. 63. gen. 142. 2. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 186. art. 19. 5. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 5. — Id. Hlustr. B. N.-Amer. p. 238. — Caprimulgus sapiti Natt. in Mus. Vindob. — ? Chordeiles texensis Lawr. Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York. VI. (1856) p. 167. —

Mexico -3 - 1 St.

197. 4. C. brasilianus Bp.

Consp. I. p. 63. gen. 142. 10. - Cassin Proc. Acad. Nat.

Sc. Philad, 1851, p. 186, art. 19, 2 & p. 187, art. 20. Id. Cat. Caprim, Mus. Philad. p. 8. 2. - Caprimulgus brasilianus Gm, S. N. p. 1031, 11. - Lath, Ind. Orn. II. p. 586, 10. - Vieill, Enc. p. 542, 10. - Ibiyau jaspeado Azar, Apunt, no. 313. - Caprimulgus guianensis Sonnin. (nec Lin.) Voy. Azar. IV. p. 120. - Hartl, Ind. Azar. p. 20. 313. - Caprimulgus variegatus Vieill. N. D. X. p. 238. - Id. Enc. p. 539. - Orb. & Lafr. Syn. p. 68. -Caprimulgus noitibo Vieill. N.D. X. p. 240. - Caprimulgus jaspideus Merrem Ersch & Grub. Encycl. Wissensch, & Künst, XV, p. 148. - Caprimulgus semitorquatus Wied (nec Gm.) Beitr. III. p. 330. 6. - Tsch. Faun. Per. p. 130. 1. - Caprimulgus pruinosus "Licht," Tsch, Consp. p. 8. 37. - Id. Faun. Per. t. 6. 2. - Chordediles peruvianus Peale Un. St. Explor. Exped. p. 172. t. 48. 2. - Chordediles pruinosus Burm. Th. Bras. II. p. 394. 3. -

Peru - P juv. - 1 St.

Gen. UROCOLUS *) Nob. - Stutzschwanz - Ziegenmelker. Lurocalis (!?) Cassin 1851.

198. U. Nattereri Nob.

Caprimulgus Nattereri Temm. Pl. col. 107. - Caprimulgus brachyurus "Licht." Nordm. Erm. Reis. Alt. p. 16. 112. - Podager Nattereri Gray Gen. B. I. p. 52. 2. -Id. List Spec, B. Brit. Mus. II. 1. p. 14. 2. - Bp. Consp. I. p. 63. gen. 143. 2. - Lurocalis Nattereri Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 189. art. 23. 1 & p. 190. art. 25. - Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 1. -Chordeiles Nattereri Bnrm. Th. Bras. II. p. 398. 6. -

Brasilien - 3 ad., 3 juv. - 2 St.

Als zweite kleinere, durch verhältnissmässig kürzere Flügel und längern Schwanz vom Typus abweichende, sonst aber demselben sehr ähnlich gebildete und gefärbte Art gehört hierher:

^{*)} Cassin hat leider, wie gewöhnlich, keine Ableitung seines Gattungsnamens Lurocalis gegeben, so dass uns derselbe unverständlich bleibt. Wir setzen daher an dessen Stelle: Ur ocol us von ούρα (Schwanz) und κόλος (gestutzt, verkürzt). -

U. semitorquatus. - Petit Engoulevent tacheté de Cayenne Buff. Pl. enl. 734. — Caprimulgus semitorquatus Gm. Syst. Nat. p. 1031. 12. — Podager Gouldii Gray Gen. B. 1. p. 52. 3. t. 18. - Lurocalis semitorquatus Cassin Proc. Acad. Philad. 1851, p. 189, art. 23. 2.— Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 2 (Cayenne, Guiana, im berliner Museum ein Exemplar von Cameta). -

Gen. PODAGER Wagl. 1832. - Tag-Ziegenmelker.

Proithera Sws. 1837.

199. i. P. nacunda Gray

List Gen, B. p. 10. — Id. Gen, B. I. p. 52. 1. — Id. List Spec, B. B. it. Mus. II. 1. p. 14. 1. — Bp. Consp. I. p. 63. gen, 143. 1. — Cassin Proc, Acad. Nat. Sc. Philad, 1851, p. 488. art 22.— Id. Cat. Caprim. Mus. Philad, p. 14. 1.— Bnrm. Th. Bras, II. p. 400. — Nacunda Azar. Apunt. no. 312. — Caprimulgus nacunda Vicill, N. D. X. p. 240. — Id. Enc. p. 538. — Merrem Ersch & Grub. Enc. Wissensch, & Künst. XV. p. 148. — Hartl. Ind. Azar. p. 20. 312. — Caprimulgus diurnus Wied Reis. Bras. II. p. 174 & p. 344. — Id. Beitr. III. p. 326. 5. — Temm. Pl. col. 182. — Caprimulgus campestris Licht. Doubl. p. 59. 605. — Podager diurnus Wagl. Isis 1832. p. 277. — Proithera diurna Sws. Class, B. II. p. 339. —

Gniana - 3 - 1 St.

Subfam. CAPRIMULGINÆ. Ziegenmelker.

Gen. CAPRIMULGUS Lin. 1756. — Ziegenmelker.

Nyctickelidon Rennie 1831.

200. 1. C. europaeus Lin.

S. N. p. 346. 1. — Lath. Ind. Orn. II. p. 584. 5. — Vieill. Enc. p. 535. 1. — Naum. Vög. Deutschl. VI. p. 141. 185. t. 148. — Gould B. Eur. t. 51. — Keys. & Blas. Wirbelth. Eur. p. 33. 57. — Gray Gen. B. l. p. 47. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 5. 1. — Id. List Spec. Brit. B. Brit. Mus. p. 34. 1. — Bp. Consp. I. p. 59. gen. 134. 1. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 3. 1. — Caprimulgus punctatus Wolf & Meyer Taschenb. Vögelk. I. p. 284. — Brehm Vög. Deutschl. I. p. 130. — Caprimulgus maculatus Id. l. l. I. p. 131. t. 10. 1. — Caprimulgus vulgaris Vieill. Faun. Franç. I. p. 140. — Roux Orn. Prov. I. p. 240. t. 147. — Nyctichelidon europaeus Rennie, Mont. Orn. Dict. p. 335. —

Harz - 2 3, 3 P - 5 St.

201. 2. C. ruficollis Temm.

Man. Orn, I. p. 438. — Gould B. Eur, t. 52. — Keys. & Blas. Wirbelth, Eur, p. 33. 58. — Gray Gen. B. I. p. 47. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 6. 2. — Bp. Con.p. I. p. 59. gen. 134. 2. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 3. 3. — Caprimulgus rufitorquis Vieill. Enc. p. 546. 33. — Caprimulgus rufitorquatus Id. Faun, Franç. I. p. 142. —

Tanger — 3; Spanien — 3 - 2 St.

202. 3. C. aegyptius Licht.

Doubl, p. 59. 610. — Cassin Cat, Caprim, Mus, Philad. p. 4. 9. — Caprimulgus isabellinus Temm, Pl. col. 379. — Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N.-O.-Afr. p. 22. 64. — Gray Gen. B. I. p. 47. 7. — Id. List Spec. B. Brit. Mus, II. 1. p. 6. 4. — Bp. Consp. I. p. 60. gen. 134. 7. — Caprimulgus aegyptiacus Aliq. —

Egypten -2 σ , P -3 St.

203, 4. C. nubicus Licht.

Doubl, p. 59. 611. — Cassin Cat. Caprim, Mus, Philad. p. 4. 10. — Caprimulgus infuscatus Rüpp. Z. Atl. Vög. t. 6. — Id. Syst. Uebers. Vög. N.-0.-Afr. p. 21. 61. — Gray Gen. B. I. p. 47. 6. — Bp. Consp. I. p. 59. gen. 134. 6. —

N.-0.-Africa - 3 - 2 St.

204. s. C. pectoralis Cuv.

Règn, Anim, I. p. 376. — Vieill. Enc. p. 545. 31. — Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 7. 7. — Bp. Consp. I. p. 60. gen. 134. 12. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 3. 4. — Engoulevent à collier Levaill. Ois. Afr. I. p. 186. t. 49. — Caprimulgus asiaticus (!) Vieill. (nec Lath.) N. D. X. p. 233. — Licht. Doubl. p. 59. 609. — Gray Gen. B. I. p. 47. 7. — Griff. Anim. Kingd. VII. p. 75. — Caprimulgus africanus Steph. Gen. Z. X. p. 157. — Caprimulgus atrovarius Sundey. Oefvers. Kongl. Acad. Vetensk. Förhandl. 1851. p. 128. —

Port-Natal - 3 - 1 St.

6. C. macrurus Horsf.

Trans. Linn. Soc. XIII. p. 142. — Blyth Cat. Mus. A. S. B. p. 83. — Jerd. III. Ind. Orn. p. . . no. 3. — Gray Gen. B. III. App. p. 3. — Gould B. Austr. II. t. 9. — Rchb. Vög.

205.

Neuholl, I. p. 185, 223, — Bp. Consp. I. p. 60, gen. 134, 24. — Cassin Cat, Caprim, Mus, Philad. p. 5, 13. — Horsf. & Moore Cat, B. Mus, East-Ind. Comp. I. p. 112, 132, — Malacca — 3; Sumatra — 3; Java — 3 — 3 St.

Gen. SCOTORNIS Sws. 1837. — Langschwanz-Ziegenmelker. Scortornis (!) Sws. 1837.

206. 1. S. longicauda Cassin

Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 6. 1. — Caprimulgus longicaudus Drapiez Dict. Class. Hist. Nat. VI. p. 169. — Steph. Gen. Z. XIII. p. 89. — Caprimulgus climacurus Vieill. Gal. Ois. II. p. 195. t. 122. — Scotornis climacteris Sws. Class. B. II. p. 339. — Id. B. W.-Afr. II. p. 66. — Gray List Gen. B. p. 10. — Scotornis climacturus (!) Gray Gen. B. I. p. 51. 1. — Scotornis climacturus (!) Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 12. 1. — Bp. Consp. I. p. 62. gen. 140. 1. — Hartl. Orn. Westafr. p. 23. 56. — ? Caprimulgus Wiederspergii Rchb. Allg. Deutsch. Naturh. Zeit. 1846. III. p. 269. t. 9. —

N.-O.-Africa - 2 of; West-Africa - P - 3 St.

Gen. MACRODIPTERYX Sws. 1837. — Flaggen-Ziegenmelker.

Macrodypteryx (!) Bp. 1849. Macrodipterix (!) Cassin 1851.

207. 1. M. longipennis Gray

List Gen. B. p. 10. — Id. Gen. B. I. p. 52. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 13. 3. — Bp. Consp. I. p. 63. gen. 141. 1. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 6. 1.— Hartl. Orn. Westafr. p. 23. 60. — Caprimulgus longipennis Shaw Nat. Misc. t. 265. — "Caprimulgus macrodipterus Afzel. Descript. Sierr. Leon." & Macrodipteryx africanus Sws. B. W.-Afr. II. p. 62. t. 5. —

 $N_{\bullet}-0$, -Africa - 3 - 1 St.

Gen. Antrostomus Gould 1838. — Whippoorwill.

Anthrostomus (!) & Anthrostumus (!!) Hartl. 1851.

208. 1. A. carolinensis Bp.

B, Eur. & N.-Amer. p. 8, 42. — Gray List Gen. B. p. 9.— Bp. Consp. I. p. 60. gen. 135. 1. — Cassin Proc. Acad.

91

Nat. Sc. Philad. 1851. p. 183. art. 10. 1 & art. 11.—Id.Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 14. 1.—Cab. Journ. Orn. 1856. p. 6. 86.—Baird Rep. Expl. & Surv. Railr. Rout. Pacif. Oc. IX. 2. p. 147. — Caprimulgus carolinensis Gm. S. N. p. 1028. 4. — Lath. Ind. Orn. II. p. 584. 4. — Aud. B. N. - Amer. p. 273. t. 52 & V. p. 401. — Id. Syn. B. N.-Amer. p. 31. 41. — Gray Gen. B. I. p. 48. 23. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 9. 22.—Caprimulgus lucifugus Bartram Trav. through N.- & S.-Carolin. etc. p. 292.—Caprimulgus rufus Vieill. (nec Bodd. & Gm.) Ois. Amér. Sept. I. p. 57. t. 25 (\$\sigma\$). — Caprimulgus brachypterus Steph. Gen. Z. X. p. 150. —

Cuba -3, 9-2 St.

209. 2. A. nigrescens Nob.

Caprimulgus semitorquatus Gray (nec Gm.) Gen. B. I. p. 47. t. 17. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 9. 18. — Caprimulgus nigrescens Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 710. 207. — Stenopsis nigrescens Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 14. 4. —

Guiana - J, P - 2 St.

Gen. STENOPSIS Cassin 1851. - Schnurrer.

210. 1. S. cayennensis Cassin

Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 179. art. 5. 1. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 12. 1. — Engoulevent de Cayenne Buff. Pl. enl. 760. — Caprimulgus cayennensis Gm. S. N. p. 1031. 13. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 710. 205. — Burm. Th. Bras. II. p. 388. Anm. 1. — Caprimulgus cayanus Lath Ind. Orn. II. p. 587. 12. — Ibiyau alas y cola blanca Azar. Apunt. no. 314. — Caprimulgus leucurus Vieill. N. D. X. p. 246. — Id. Enc. p. 544. 24. — Caprimulgus leopetes Jard. & Selby III. Orn. II. t. 87. — Caprimulgus odontopteron Less. R. Z. 1839. p. 105. — Id. Compl. Buff. XX. p. 260. — Caprimulgus cayanensis Hartl. Ind. Azar. p. 30. 314.— Gray Gen. B. I. p. 48. 26.— Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 8. 15. — Antrostomus cayanensis Bp. Consp. 1. p. 61. gen. 135. 6. — Antrostomus odonpteron (!) Id. l. l. I. p. 61. gen. 135. 9. —

Cayenne — σ ad., σ jun., ρ — 3 St.

Gen. Nyctidromus Gould 1838. — Nachtläufer.

Nyctydromus (!) Aliq. Eucapripodus Less. 1843. Lucapripodus (!) ld. 1847.

211. N. americanus *) Cassin

Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 179. art. 6.1 & p. 180. art. 7. - Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 12. 1. - Scl. & Salvin Ibis 1859. p. 125. 173. - Caprimulgus americanus Lin, S. N. p. 346, 2. — Lath, Ind. Orn, II. p. 587, 14. — Tette-chevre roux de la Guiane Buff, Pl. enl. 733. - Caprimulgus albicollis Gm. S. N. p. 1030, 8. - Lath, Ind. Orn. II, p. 575, 7. — Vieill, Enc. p. 536, 4. — Licht. Doubl. p. 59, 606. — Hartl, Ind. Azar. p. 20, 310. — Orb. & Lafr. Syn. p. 67. - Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 710, 204, - Caprimulgus guianensis Gm. S. N. p. 1030, 10. - Lath, Ind. Orn. II. p. 586, 8. - Wied Beitr. III. p. 318. 4. - Ibiyau Azar. Apunt. no. 310. - Caprimulgus laticaudatus Drapiez Dict, Class, Hist, Nat, VI, p. 169. — Nyctidromus Derbyanus Gould Icon. Av. II. t. 2.— Gray Gen. B. I. p. 48. - Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 11. 1. — Bp. Consp. I. p. 62. gen. 136. 2. — Chordeiles americanus Gray Gen. B. I. p. 49. 2. - Bp. Consp. I. p. 63. gen. 142. 3,-? Nyctidromus affinis Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 11. 2. - ? Caprimulgus grallarius Wied in Mus. Lugd. - ? Nyctidromus grallarius Bp. Consp. I. p. 62. gen. 136. 1. - Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 179. art. 6. 3 & p. 183. art. 9. - Id. Cat. Caprim, Mus. Philad. p. 12, 3, - Scl. B. Bogot, p. 7. 20. - Burm. Th. Bras. II. p. 392. Anm. - Nyctidromus guianensis Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. 1851. p. 189. art. 6. 2 & p. 183. art. 8. - Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 12. 2. - Burm, Th. Bras, II, p. 391, 2 - Nyctidromus albicollis Id. 1. 1. II. p. 389. 1. -

Xalapa - 2 3, 1 9; Porto Cabello - 9; Guiana -3; Brasilien - 2 3, 2 9 - 9 St.

^{*)} Der obige nunmehr nach Cassin's Vorgange als der älteste anerkannte Name passt Der obige nunmehr nach Cassin's Vorgange als der älteste anerkannte Name passt ganz gut für diese Art, welche in der That eine der weitest verbreiten Amerika's zu sein scheint. Wir haben Gelegenheit gehabt Exemplare aus den verschiedensten Gegenden vom siddichen Brasilien bis Mexico hinauf, aus Para Guiana, Venezuela, Aragua, Bogota und Costa-Rica zu untersuchen, und hat es uns durch diesen Umstand nur um so weniger gelingen wollen, irgend welche haltbare specifische Unterschiede aufzninden. Im Allgemeinen scheinen die südbrasilianischen grösser zu sein (Derbyanus?), nach den Tropen zu, in Cayenne, Guiana etc. sind sie kleiner (guianensis), werden aber nordwärts vom Isthmus von Panama nach Mexico hin wieder grösser, so dass sich am ehesten Mexicaner und Südbrasilianer als die grosse Rage absondern liessen. Sonstige Abweichungen sind lediglich in Alters - und Geschiechts - Zuständen beerjindet: und haben gen sind lediglich in Alters- und Geschlechts-Zuständen begründet; und haben sich uns weder die von Cassin, noch die von Burmeister angegebenen Unter-scheidungsmerkmaale der beiden von diesen Autoren angenommenen Arten irgendwie als genügend oder stichhaltig erwiesen.

Gen. ELEOTHREPTUS Gray 1840.—Säbelflügel-Ziegenmelker.

Amblypterus Gould 1837 (nec Agass. 1833).

212. 1. E. anomalus Gray

List Gen. B. p. 10. — Id. Gen. B. I. p. 49. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 10. 1. — Bp. Consp. I. p. 62-gen. 137. — Burm. Th. Bras. II. p. 383. — Amblypterus anomalus Gould P. Z. S. 1837. p. 105. — Id. Icon. Av. II. t. 1. — Caprimulgus mixtus Licht. in Mus. Berol. — Caprimulgus mercurius Natt. in Mus. Vindob. —

Brasilien - 3 - 1 St.

Gen. HYDROPSALIS Wagl. 1832 Scheerenschwanz-Ziegenmelker.

Psalurus Sws. 1837. Hydropsalia (!) Gray 1840. Hydropsallis (!) Rchb. 1850.

213. 1. H torquata Cassin

Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 176. art. 3. 1 & art. 4. - Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 13. 1. - Caprimulgus torquatus Gm, S. N. p. 1032, 15, - Lath, Ind. Orn-II. p. 587. 15 (D). - Ibiyau cola de tixera Azar. Apunt. no. 309. - Caprimulgus furcifer Vieill, N. D. X. p. 242. - Id. Enc. p. 542. 21. - Hartl, Ind. Azar, p. 19. 309. - Gray Gen. B. I. p. 48. 18. - Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 9. 23. - ? Caprimulgus manurus Vieill. N. D. X. p. 239. — Gray Gen. B. I. p. 48. 21. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 1). 26. - Caprimulgus psalurus Temm, Pl. col. 157. - Caprimulgus grandis Licht. (nec Gm.) Doubl. p. 58. 604. - Caprimulgus fissicandus Merrem Ersch & Grub. Enc. W. & K. XV. p. 148. - Hydropsalis Azarae Wagl, Isis 1832, p. 1222, - O.b. & Lafr. Syn. p. 67. - Psalurus macropterus Sws. Class. B. II. p. 339. - Hydropsalis furcifer Gray List Gen. B. p. 10. — Cab. Schomb, Reis, Guian, III, p. 711, 203. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 153. 1. - Hydropsalis psalurus Id. l. l. I. p. 59. gen. 153. 4. — Burm. Th. Bras. II. p. 381. 2. - ? Hydropsalis manurus Bp. Consp. I, p. 59. gen. 153. 5. —

Brasilien - 3 ad., 3 jun., P - 32St.

Subfam. NYCTIBIINÆ Tagschläfer.

Gen. NYCTIBIUS Vieill. 1816. — Ibiyau.

Caprimulgus Lath. 1790 (nec Lin. 1756). ? Ibijus (!) Ra-, fing. 1815. Nyctornis Nitzsch 1840.

214. 1. N. grandis Vieill.

N. D. XVI. p. 7. — Lafr. Mag. Z. 1837. Ois. p. 23. — Gray List Gen. B. p. 9. — Id. Gen. B. I. p. 46. 1. t. 16. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 4. 1. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 711. 210. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 131. 1. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 184. art. 14. 1 & art. 15. 1.—Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 7. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 374. 1. — Grand crapaud-volant de Cayenne Buff. Pl. enl. 325. — Caprimulgus grandis Gm. S. N. p. 1029. 7. — Lath. Ind. Orn. II. p. 383. 1. — Vieill. Enc. p. 546. 32. — Wied Beitr. III. p. 295. 1. — Jard. & Selby III. Orn. t. 89. — Caprimulgus maximus Shaw Mus. Lever. t. 9. —

Surinam — 3, \$\Omega\$; Brasilien — \$\Omega\$ — 3 St.

215. 2. N. aethereus Gray

Gen. B. I. p. 46. 5. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 5. 4. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 131. 3. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 184. art. 14. 2 & art. 16. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 7. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 375. 2. — Caprimulgus aethereus Wied Reis. Bras. I. p. 236 & II. p. 227. — Id. Beitr. III. p. 303. 2. — Caprimulgus longicaudatus Spix Av. Bras. II. p. 1. t. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 376. Anm. — Nyctibius longicaudatus Lafr. Mag. Z. 1837. Ois. p. 25. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 184. art. 14. 3 & art. 16.— Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 7. 3. — Brasilien — 3. Q. — 2 St.

Subfam. STEATORNITHINÆ. Fettvögel.

Gen. STEATORNIS Humboldt 1833. — Guacharo.

Caprimulgus Humboldt 1800 (nec Lin. 1748). Nyctibius Steph, 182? (nec Vieill, 1816).

216. 1. S. caripensis Humboldt

Obs. Z. II. p. 141. t. 44. — Id. Nouv. Ann. Mus. Paris. 1834. p. 321. t. 15. — Gray List Gen. B. p. 7. — Id. Gen. B. I. p. 44. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 1. 1. — Bp. Consp. I. p. 57. gen. 127. — Cassin Proc. Acad Nat. Sc. Philad. 1851. p. 190. art. 26. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 6. 1. — Scl. B. Bogot. p. 7. 17. — Caprimulgus steatornis Humboldt Journ. Phys. (1800) p. — Nyctibius steatornis Steph. Gen. Z. XIII. p. 91. —

Cumana - o - 1 St.

TRIBUS II. AMPHIBOLÆ. WENDEZEHER.

Fam. COLIIDÆ. Mausvögel.

Gen. Collus Briss. 1760. — Mausvogel. Urocolius & Rhabdocolius Bp. 1854.

217. 1. C. capensis Gm.

S. N. p. 842, 1. — Lath, Ind, Orn, I. p. 368, 1. — Vieill, Enc. p. 864, 1. — Gray List Gen, B. p. 64, — Id, Gen, B. H. p. 393, 1. — Bp. Consp. I, p. 86, gen, 206, 1. — Loxia colius Lin, S. N. p. 301, 12. — Coliou du Cap de bonne espérance Buff. Pl. enl, 282, 1. — Colius erythropus Gm, S. N. p. 842, 3. — Gray Gen, B. H. p. 393, 2. — Colius leuconotus Lath, Ind. Orn, l. p. 369, 3. — Less, Trait, Orn, p. 453, 2.—Colius erythropygius Vieill, N. D. VII, p. 377,—Id, Enc. p. 864, 2. —

218. 2. C. striatus Gm.

Süd-Africa - 3 - 2 St.

S. N. p. 843. 4. — Lath, Ind, Orn, I. p. 369. 4. — Vieill, Enc. p. 865. 7. — Less, Trait, Orn, p. 453. 3. — Gray Gen. B. II, p. 393. 5. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 70. — Bp. Consp. I. p. 86. gen. 206. 4. — Horsf, & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 605. 889. — Coliou de l'isle de Panay (!) Sonn, Voy. Nouv,-Guin, p. 116. t. 74.—Colius panayensis (!) Gm. S. N. p. 483. 5. — Lath. Ind. Orn, I. p. 369. 5. — Tanagra macroura Scop. Del. Flor, & Faun, Insubr. p. . . . — Rhabdocolius striatus Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. —

Kafferland - d, P; Cap - d, P - 4 St.

219. 3. C. macrurus Gray

Gen, B. II, p. 393, 3. t. 96, — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B.

p. 70. — Horsf, & Moore Cat, B. Mus, East-Ind, Comp. II, p. 606. 890. — Lanius macrurus Lin, S. N. p. 134. — Coliou huppé du Sénégal Buff, Pl. enl. 282. 2. — Colius senegalensis Gm. S. N. p. 842. 2. — Lath, Ind. Orn, I. p. 368. 2. — Vieill, Enc. p. 865. 4, — Id. Gal. Ois, II, p. 54. t. 51. — Less, Trait, Orn, p. 453. 1. — Rüpp, Orn, Misc. p. 44.— Id.Syst, Uebers, Vög, N.-O.-Afr. p. 79. 318. — Bp. Consp. I. p. 86. gen. 206. 2. — Hartl, Journ, Orn, 1854. p. 123. 376. — Id. Orn, Westafr. p. 155. 471. — Urocolius macrourus Bp. Consp. Vol. Anis, p. 3. 59. —

Sennaar - 2 of ad., of jun., P - 4 St.

220. 4. C. erythromelas Vieill.

N. D. VII. p. 378. — Id. Enc. p. 865. 6. — Gray Gen. B. II. p. 393. 4. — Colius indicus (!) Lath. Ind. Orn. I. p. 370. 7. — Gray Gen. B. II. p. 393. 8. — Bp. Consp. I. p. 86. gen. 206. 3. — Colius carunculatus Steph. Gen. Zool. — Colius quiriva Less. — Colius coromandeliensis "Licht." Gray Gen. B. III. App. p. 18. — Levaill. Ois. Afr. t. 258. — Urocolius indicus Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. 60. —

Süd-Africa - 2 d, P - 3 St.

221. 5. C. leucotis Rüpp.

Mus. Senckenberg. III, t. 2. 1.—Id. Syst, Uebers. Vög. N.-0.—Afr. p. 79. 319. — Gray Gen. B. II. p. 393. 7. — Bp. Consp. I. p. 86. gen. 206. 6. — Rhabdocolius leucotis Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. 64. —

Abyssinien - 3 - 2 St.



Fam. MUSOPHAGIDÆ. Pisangfresser.

Gen. Corythaïx III. 1811. — Trägvogel.

Turacus (!) Cuv. 1799—1800. Touraco (!) Lacép. 1800—1. Opoethus (!) Vieill. 1816. Musophaga Temm. 1820 (nec Isert. 1789). Opaethus Vig. 1825. Spelectos Wagl. (!) 1827. Spelectus Id. 1830. Opaetus (!) Vieill. 1834. Gallirex Less. 1844. Spelectes (!) Gray 1845. Spelectis (!) Bp. 1854.

222. 1. C. albocristatus Nob.

Touraco de Guinée (!) Buff, Pl, enl, 601. — Touraco Loury
Levaill, Hist, Nat. Promér, & Guêp, HI, p. 29. t, 16. —
Opaethus persa Vieill, (nec Lin,) Enc, p. 1297. 2. — Musophaga persa Licht, (nec Lin,) Doubl, p. 7. 26. — Corythaix persa Less, (nec Lin,) Trait, Orn, p. 123. 1. —
Spelectos corythaix Wagl, Syst, Av. p. 116. 1. — Turacus
albocristatus "Strickl," Gray Gen, B. II, p. 395. 3. —
Bp. Consp. I, p. 87. gen, 208. 2. — Horsf, & Moore Cat,
B. Mus, East-Ind, Comp. II, p. 604, 885. —
Cap — 3 ad., 3 jun., 2 & ad. — 4 St.

223 2. C. Buffoni Jard. & Selby

III. Orn. III. t. 122. — Hartl. Orn. Westafr. p. 156. 475. —

Touraco Buffon Levaill, Hist. Nat. Promér. & Guêp. III. p.

33. t. 7. — Opaethus Buffonii Vieill. N. D. XXXIV. p. 304.—

Id. Enc. p. 1297. 1. — Corythaïx purpureus "Cuv." Less.

Trait. Orn. p. 124. 2. — Hartl. Jouen. Orn. 1854. p. 125.

380. — Sundey. Oefvers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl.

1849. p. 159. 12. — Spelectos persa Wagl. (nec Lin.) Syst.

Av. p. 116. 2. — Corythaïx senegalensis Sws. B. W.-Afr.

1. p. 225. t. 21. — Turacus purpureus Gray Gen. B. II. p.

395. 2. — Turacus persa pt. Bp. Consp. I. p. 87. gen.

208. 1. — Turacus purpureus "Bp." Verr. R. & Mag. Z.

1851. p. 258. — Puch. I. I. 1852. p. 473. —

Guinea — 3 — 2 St.

224. s. C. leucotis Rüpp.

Faun, Abyss, Av. p. 8, t. 3. - Bp. Consp. Vol. Anis, p. 3. gen. 23. 53. - Turacus leucotis Rüpp, Syst, Uebers, Vög. N-0.-Afr. p. 80, 326, — Gray Gen B. II. p. 395, 5. — Bp. Consp. I. p. 87. gen. 208. 4. - Horsf, & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 604, 886. -

Abyssinien - 3 - 2 St.

C. porphyreolophus Nob. 225.

Musophaga porphyreolopha Vig. Proc. Zool. Soc. 1831. p. 93. - Jard, & Selby Ill, Orn. n. s. t. 46. - Corythaix Burchellii Smith III, S,-Afr. Zool, B. t, 35,-Gallirex Anais Less, - Turacus porphyreolophus Gray Gen. B. II. p. 395. 8. — Bp. Consp. I. p. 87. gen. 208. 7. — Gallirex porphyreolopha Bp. Consp. Vol. Anis, p. 3. gen. 20, 48. -Port-Natal - 3 - 1 St.

Gen. Corythaeola Heine 1860. — Helmvogel.

Crax Griff, 18?? (nec Lin. 1744). Phimus Sundev. 1849 (nec Wagl, 1827), Gallirex Bp. 1854 (nec Less. 1844), Turacus Hartl, 1854 (nec Cuv. 1799 - 1800). Chizaerhis (!) Gray 1855 (nec Wagl, 1827).

226. 1. C. cristata Heine

Journ. Orn. 1860. p. 190. - Touraco géant Levaill. Hist. Nat. Promér. & Guêp. III. p. 36. t. 19. — Musophaga cristata Vieill, Analys. p. 68. - Musophaga gigantea Id. N. D. XXII. p. 91. — Id. Enc. p. 1295. 2. — Less. Trait. Orn. p. 125, 2.- Crax cyanea "J. E. Gray" Griff, Anim. Kingd. B. III. t. . . . - Chizaerhis gigantea Wagl. Syst. Av. p. 113. 1. - Corythaïx gigas Steph. Gen. Zool. p. . . . -Gallirex giganteus Less. - Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 20. 46. - Turacus giganteus Gray Gen. B. II. p. 395. 7. - Bp. Consp. I, p. 87. gen. 208. 6. - Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 125, 382. — Id. Orn. Westafr. p. 159. 479. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1859. p. 139. 158. - Heine Journ, Orn, 1860, p. 190, 156. - Phimus giganteus Sundev. Oefvers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl. 1849. p. 160. 14. —

Goldküste - 3 - 1 St.

Gen. Musophaga *) Isert. 1789. — Pisangfresser.

Cuculus Shaw 18?? (nec Lin. 1735). Phimus Wagl. 1827.

227. 1. M. violacea Isert.

Schrift, Berlin. Gesellsch. IX. p. 16. t.1.— III. Prodrom, Syst. Mamm. & Av. p. 203. gen. 8.— Vieill. N. D. XXII. p. 90.— Id. Enc. p. 1295. 1. — Id. Gal. Ois. II. p. 43. t. 47. — Gray Gen. B. II. p. 394. — Bp. Consp. I. p. 87. geu. 207. 1. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 126. 383. — Id. Orn. Westafr. p. 159. 480. — Touraco violet ou masqué Levaill. Hist. Nat. Promér. & Guêp. III. p. 34. t. 18. — Cuculus regius Shaw Mus. Lever. p. 167. t. 40. — Phimus violaceus Wagl. Syst. Av. p. 114. 1. — Musophaga violacea Sws. B. W.-Afr. I. p. 218. t. 19. —

Senegambien - 3 - 2 St.

Gen. Schizorhis Wagl. 1829. — Bananenfresser.

Chizaerhis (!) Wagl. 1827. Corythaïxoïdes (!) Smith 1830. Coliphimus (!) Id. 1836. Colophimus (!) & Chizaeris (!) Agass. 1848. Schizhoris (!) Bp. 1849. Schizorrhis Id. 1854.

228. 1. S. africana Gray

List Gen. B. p. 64. — Id. Gen. B. II. p. 395. 1. — Bp. Consp. I. p. 88. gen. 209. 1. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 126. 385. — Id. Orn. Westafr. p. 160. 482. — Phasianus africanus Lath. Ind. Orn. II. p. 631. 8. — Touraco musophage Levaill. Hist. Nat. Promér. & Guêp. III. p. 37. t. 20. — Musophaga variegata Vieill. N. D. XXII. p. 92. — Id. Enc. p. 1296. 3. — Id. Gal. Ois. II. p. 44. t. 48. — Musophaga senegalensis Licht. Doubl. p. 7. 26. — Chizaerhis variegata Wagl. Syst. Av. p. 113. 2. — Sws. B. W.-Afr. I. p. 223. t. 20. — Schizorrhis africana Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 25. 58. —

Senegambien - 3 ad., 3 jun. - 2 St.

^{*)} Als zweite Art soll hierher gehören die bisjetzt nur in einem Exemplare vorhandene: M. Rossae Gould Contrib. Orn. 1851. p. 137, t. 81. — Id. Ann. & Mag. N. II. 1853. p. 154. — Id. P. Z. S. 1854. p. 23. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 126. 384. — Gould Ann. & Mag. N. H. 1855. p. 381. — Hartl. Orn. Westafr. p. 160. 481. —

229. 2. S. zonura Rüpp.

Neue Wirbelth. t. 4. - Id. Syst. Ueb. Vög. N.-O.-Afr. p. 80, 327. - Schizorhis zonarius Gray Gen. B. II. p. 395. 2. - Chizaerhis zonurus Bp. Consp. I. p. 88. gen. 209. 2. —

Abyssinien -3 - 1 St.

230. 3. S. concolor Gray

Gen. B. II. p. 395. 5. - Bp. Consp. I. p. 88. gen. 209. 5. - Corythaïxoïdes concolor Smith Rep. S.-Afr. Exped. App. p. - Chizaerhis Feliciae Less. -Coliphimus concolor Smith.

Cap - 3 - 2 St.

Fam. 0PISTH0COMIDÆ. Schopfhühner.

Gen. Opisthocomus "Hoffm." III. 1811. — Schopfhuhn.

Orthocorys Vieill. 1816. Sasa (!) Id. 1818. Oposthocomus (err.) Cab. 1848.

231. 1. O. cristatus III.

Prodrom, Syst, Mamm, & Av. p. 239. gen. 72. — Cuv. Règn, Anim. II. p. 472. — Less. Trait. Orn. p. 127. — Gray Gen. B. II. p. 396. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 712. 212. — Scl. B. Bogot, Add. II. p. 3. 44. — Burm. Th. Bras. III. p. 342. — Faisan huppé de Cayenne Buff. Pl. eal. 337. — Phasianus cristatus Gm. S. N. p. 741. 10. — Lath. Ind. Orn. II. p. 631. 7. — Sasa cristata Vieill. Gal. Ois. II. p. 326. t. 193. —

Guiana -3, 9-2 St.

Die erste Zahl bedeutet den Theil, die zweite die Seitenzahl.

Abeillia Bp	Alaemon Blas, & Keys I. 126 Alario Bp I. 164 Alauda Lin I. 125 Alcedo Ill II. 148 — Lin II. 148 Alcemerops Geoffr II. 132 Alcippe Blyth I. 65&87 Alcopus Hodgs. I. 113. Anm. 2 Alcurus Hodgs I. 110 Alcyone Sws II. 148 Alecto Less I. 183 Alectorurus Glog II. 43 Alectorurus Vieill II. 43 Aline Bp III. 73 Alophius Hempr. & Ehrenb. II. 166 Alseonax Cab 52
Abeillia Bp III. 72	Alario Bp 1.164
Acanthis Bechst 1.159	Alauda Lin I. 125
- Blas. & Keys I. 160	Alcedo III II. 148
- Bp I. 161	- Lin II.143&145
- Meyer I. 159	Alcemerops Geoffr II. 132
Acanthiza Vig. & Horsf 1.34	Alcippe Blyth I.65&87
Acanthorhynchus Gould I, 116	Alcopus Hodgs. I. 113. Anm. 2
Acanthylis Boie III. 83 Acanthyllis Agass III. 83	Alcurus Hodgs I. 110
Acanthyllis Agass III. 83	Alcyone Sws II. 143
Accentor Bechst, I. 32 Acis Less. I. 59 Acontistes Sundev. II. 11 Acredula Koch I. 90 Acridotheres Vieill. I. 205	Alecto Less I. 183
Acis Less 1.59	Alectorurus Glog II. 43
Acontistes Sundev II. 11	Alectrurus Vieill II. 43
Acredula Koch I. 90	Aline Bp III. 73
Acridotheres Vieill I. 205	Alophius Hempr. & Ehrenb. II. 166
Acrocephalus Naum 1.37	Alseonax Cab I. 52
Acropternis Cab. & Heine II. 20	Amadina Sws I. 173
Acrocephalus Naum. 1, 37 Acropternis Cab. & Heine II, 20 Actenoides Hartl. II, 162 Actinodura Gould I, 88	Alse on ax Cab I. 52 Amadina Sws I. 173 Amazilia Rchb III. 35 Amazilis Less III. 35
Actinodura Gould I.88	Amazilis Less III. 35
Ada Less	Amazilius Bp III. 35 Amazillia Scl. & Salvin III. 35
Adelisca Cab. & Heine . III. 72	Amazillia Scl. & Salvin III. 35
Adelomyia Bp III. 72	Amazonis Rehb II. 146 Amblycercus Cab. I. 190. Anm. 2
Adornis Gray I.30	Amblycercus Cab. I. 190. Anm.2
Aëdon Boie I. 39	Amblypterus Gould III. 93 Amblyrhamphus Leach I. 190
A delomyia Bp	Amblyrhamphus Leach 1, 190
Aegiothus Cab 1. 161	Amblyrhynchus Gray . I. 190 Ametrornis Rchb III. 10
Aegithaliscus Cab 1.90	Ametrornis Rchb III. 10
Aegithalus Vig I. 89	Amizilis Gray III. 35 Ammodromus Sws. I, 132, Anm. 1
Aegotheles Vig. & Horsf. 11.124	Ammodromus Sws. I. 132. Anm. 1
Aerops Rchb II. 137	Ammomanes Cab 1. 125
Aethopyga Cab 1, 103	Ampelio Cab II. 104
Agaciyta Cab, & Heine . III. 70	Ampelion Cab 11. 104
A gelaeus vieili 1, 188	Ampens Cuv II. 107
Agelastians Cab	— III II. 105
Agerasticus Cauld III 60	- Lill, II. 103
Aglaeacus Gould III. 69	Amphibotura Cab II. 103
Aglaïactic Could III co	Amyurus Cab 1.201
Agrilarhinus Rn 107	Anahatas Tamm
Agricultural Sp 1.97	Anabates femin, 11.21
Agrobates lord 1 27	Anaharanang Lafr II 32
Swe 1 20	Anastoria Robb III 75
A gradrom a Sws I 14	Angerotes Robb II 54
Agraphilus Sws 1.14	Angiretes Rehh II 54
Agyrtria Bchh III 29	Anais Rn III 25
Ailuroedus Cab. 1 213 Anm	Analcinus Sws 1 200
Aimophila Sws. 1 432	Anchilorhinus Bn I 07
Aïthurus Cab. & Heine III. 50	Andropadus Sws 1.412
Aërops Rchb	AmmodromusSws. I. 132. Anm. 1 Ammomanes Cab. I. 125 Ampelio Cab. II. 104 Ampelion Cab. III. 104 Ampelio Cuv. III. 107 — III. III. 105 — Lin. III. 105 Amphibolura Cab. II. 103 Amydrus Cab. I. 201 Anabasitta Lafr. III. 32 Anabastes Temm. III. 27 Anabatoides Des Murs II. 32 Anactoria Rchb. III. 75 Anaeretes Rchb. III. 75 Anairetes Rchb. III. 54 Anairetes Rchb. III. 54 Anais Bp. III. 25 Analcipus Sws. I. 209 Anchilorhinus Bp. I. 97 Andropadus Sws. I. 112
T Wasamban TMAI	14.

Anellobia Cab I. 120 Anoplops Cab. & Heine . II. 9	₿.
Anorthinus Bp Il. 169	Baeolophus Cab. I. 91. Anm. 1 Barita Bp I. 226 — Cuv I. 67 Baryphonus Bp II. 112 & 114 — Vieill II. 113
Rchb II. 169 Anorthura Rennie . I. 77 Anthobaphes Cab I. 103 Anthochaera Vig. & Horsf. I. 120	Barita Bp 1.226
Anorthura Rennie I. 77	- Cuv 1. 67
Anthobaphes Vab 1, 103	Baryphonus Bp II. 112 & 114
Anthodiaeta Cab I. 100	Baryphthengus Cab. & Heine II. 114
Anthoscopus Cab I. 89	Basanistes Licht 175
Anthothreptes Sws I. 104	Basanistes Licht 1.75 Basileuterus Cab I. 17
Anthracoceros Bp II. 169	Basilina Rehb III. 44 Basilinna Boie III. 44 Basilornis Temm I. 207 Batara Less
- Rchb II. 169	Basilinna Boie III. 44
Anthracothorax Boie . III. 17	Basilornis Temm 1.207
Anthreptes Sws I. 104 Anthrostomus Hartl III. 90	Batara Less II. 19 — Temm II. 17 Bathmidura Rchb II. 27 Bathmidurus Cab II. 89 Batrachostomus Gould . II. 123
Anthrostomus Hartl III. 90 Anthrostumus Hartl III. 90	Bathmidura Rebb II 22
Anthus Bechst I. 14	Bathmidurus Cab II. 89
Anthus Bechst I. 14 Anticorys Cab. & Heine II. 90	Batrachostomus Gould . II. 123
Antilophia Rchb 11.68 Antrostomus Gould III.90	Baucis Rehb III. 72 Becardia Rafinq II. 81
	Becardia Rafing II.81
Anumbius Orb. & Lafr II. 28 Aphantochroa Gould . III. 14	Bellatrix Boie III. 62
Aphantochroa Gould . III. 14	Paraethan Coh
Aphelocoma Cab. I. 221. Anm. Aphobus Cab. I. 194 Apiaster Briss. II. 139	Bp III. 63 Bessethera Cab I. 75 Bessonornis Smith I. 8
Apiaster Briss II. 139	Bessornis Cab.
Apolites Sundey II. 62	Bessonornis Smith . I.8 Bessornis Cab I.8 Bethylus Cuv 1.144 Bhringa Hodgs I.111
Apus Scop III. 84	Bhringa Hodgs I. 111
Arachnechthra Cab I. 105	Bhuchanga Hodgs I. 110
Apolites Sundev II. 62 Apus Scop III. 84 Arachnechthra Cab	Bhringa Hodgs I, 111 Bhuchanga Hodgs I, 110 Biastes Rchb II, 19 Biatas Cab. & Heine II, 19
Arachnothera Temm. I. 106 Arapunga Less. II. 107 Arbelorhina Cab. I. 96 Archicorax Glog. I. 233 Archilochus Rchb. III 57 Archiplanus Cab. I. 186 Archolestes Cab. I. 71 Argya Less. I. 84 Arremon Vieill. I. 140 Artamia Geoffr. I. 209 Artamus Vieill. I. 208 Arundinicola Orb. II. 41	Biatas Cab. & Heine II. 19
Archicoray Glog I 222	Biblis Less I. 49 Blechropus Sws II. 4
Archilochus Rehb	Blepharomerops Rchb. II. 139
Archiplanus Cab 1.186	Boissoneaua Rchb III. 74
Archolestes Cab I.71	Boissoneaua Rchb III.74 Bombycilla Briss, Il.105, Anm.
Argya Less I.84	- Vieill I. 55 Bombyciphora Meyer . I. 55
Arremon Vieill I. 140	Bombyciphora Meyer . I. 55
Artamia Geoir 1. 209	Bombycistomus Hay II. 123 Bombycivora Temm. I. 55 Borcis Brehm I. 203
Arundinicola Orb II. 41	Bomby Civora Temm 1,55
Astacophilus Cab. & Heine II. 162	Bourcieria Bp. III 79
Astragalinus Cab I. 159	Brachonyx Sws I. 126
Atlanatas Wagi I 440	Borcis Brehm
Atthis Rchb. III. 55 Atticora Boie I. 47 Attila Less. III. 13 Auch malea Rchb. III. 42 Augastes Gould III. 45 Aulanax Cab. II. 68 Aulea Schiff III. 101 Aulia Scl. III. 101	Brachyprorus Cab I. 217
Atticora Boie I. 47	Brachypus Meyer III. 84
Attila Less II. 13	- Rchb 1, 110
Augustes Could III 45	Brachystoma Sws 1. 108
Aulanax Cab II. 68	Brachynrus Thunb II 3
Aulea Schiff II. 101	Braconyx Sws I. 126
Aulia Scl II. 101 Auripasser Bp II. 31 Automolus Rchb II. 31	Bradypterus Sws I. 43
Auripasser Bp I. 157	Buarremon Bp I. 141
Automolus Rchb II. 31	Bubalornis Smith I. 183
Averano Less	Bucanetes Cab I. 164
Averanus Rafinq II. 107 Avocetta Agass III. 76 Avocettinus Bp. III. 76&76.Anm.	Bucia Hodgs II 122
Avocettinus Bp. III. 76&76. Anm.	Bucorax Sundey
Avocettula Rchb III. 76	Brachystoma Sws. I. 217 Brachyurus Thunb. II. 3 Braconyx Sws. I. 126 Bradypterus Sws. I. 42 Buarremon Bp. I. 141 Bubalornis Smith I. 183 Bucanetes Cab. I. 164 Bucia Hodgs. II. 132 Bucorax Sundev. II. 175 Bucorvus Less. II. 175

Budytes Cuv I. 13	Cannabina Brehm I. 161
Bulestes Cab I. 66	Caprimulgus Humboldt III. 95
Dulestes Can, , , 1,00	Lab Italia Italia
Bulestes Cab. I. 66 Buphaga Lin. I. 202	- Lath III. 94 - Lin III. 88
Buserinus Bp 1. 164	— Lin III. 88
Butalis Boie I. 51	Capsiempis Cab. & Heine II. 56
Buserinus Bp 1.164 Butalis Boie I. 51 Buthraupis Cab I. 29	Carcineutes Cab. & Heine II. 163
By canistes Cab. & Heine II. 171	Cardinalis Bp I. 144 Carduelis Cuv I. 159
- j came con can, a mome 24, 141	Cardnelis Cuy I 159
C.	Caridagrus Cab. & Heine II. 161
d ' d x 400	
Cacicus Cuv I. 186	Caridonax Cab. & Heine II. 162
Caeligena Bp III. 78	Carnifex Sundev II. 98
Caereba Vieill 1.96	Carpodacus Kaup I. 165
Calamodus Kaup I. 38	Carpodacus Kaup I. 165 Carpornis Gray II. 104 Caryocatactes Koch I. 229 Caryothraustes Rchb I. 144
Calamodyta Bp I. 38	Caryocatactes Koch . I. 229
- Meyer I. 37	Carvothraustes Rchb 1. 144
Calamoherne Boie 1.37	Casmarhynchus Temm. Il. 107
Calamonbilus Leach I 90	Coagioulus Swa I 486
Calandra Loga I 422	Cassions III I 186
Onlandra Less 1.123	Cassicus III
Calandrella Kaup 1. 122	Cassidix bp
Calandritis Cab 1. 122	- Less 1. 194
Calao Bp II. 168 & 172	Catriscus Cab I, 43. Anm.
Calendula Sws I. 125	Ceblepyris Cuv 1.62
Calialcyon Bp II. 157	Cecropis Boie I. 47
Callaeas Forst I. 217	Cassicus III. I. 186 Cassidix Bp. II. 173 — Less. I. 194 Catriscus Cab. I. 43. Anm. Ceblepyris Cuv. I. 62 Cecropis Boie I. 47 Centrites Cab. II. 42 Centrophanes Cab. II. 42
Callialcyon Bp II. 157	
Callalevon Bo II 157	- Kaup I. 127 Cephalepis Bp III. 61
Callicitta Grav I 225	Cenhalenis Bn III 61
Calliana Gould I 4	Cephallepis Lodd III. 61
Callinaridia Robb III 22	Caphalalanis ladd III 64
Carriperiula Reno III. 55	Cephalolepis Lodd III. 61 Cephalopterus Geoffr II. 110
Calliphiox Bole III.58	Cephalopierus Geour II. 110
- Gambel III. 56	Ceratopipra Bp II. 91
Callispiza Gray 1.26	Cercophaena Schiff II. 95
Calliste Boie I. 26	Cercoronus Cab I. 228 Cercotrichas Boie 1. 41
Callithorax Agass III. 55	Cercotrichas Boie 1.41
Callocitta Gray I. 225	Certhia Lin I. 94
Callonistria Bp III 53	Certhilauda Orb Il. 22
Callonsaris Bp II 89 Anm 1	- Sws 1.126
Callothorax Bp III co	Certhiola Sundey I 96
Calobates Kann I 12 04	Cervle Roje II 149
Calodora Could I 240	Cattia Rn
Calonnia Pr	Coupie Close: 11.45
Catornis bp 1. 198	Complete Group
— Gray 1, 200	Ceyx Lacep
Calospiza Gray 1.26	Chaetocercus Gray
Calothorax Gould III. 60	Chaetops Sws 1.84.Anm.2
Cacicus Cuv. I. 186 Caeligena Bp. III. 78 Caereba Vicill.	Certhia Lin
Calypte Gould III. 55 Calyptomena Raffl II. 121	Chalcoparia Cab. I.103.Anm.1
Calyptomena Raffl II. 121	Chalcophanes Wagl I. 196
Ualvotrophorus Cab I. 145	Chalcostetha Cab I. 103
Calvotura Sws Il 90	Chalcostigma Rchb . III 67
Calyptura Sws II, 90 Calypturus Bp II, 90 Calvifrons Daud II, 109 Camarophagus Boie . I, 22 Campephaga Vieill I, 60	Chalcophanes Wagl. I. 196 Chalcostetha Cab. I. 103 Chalcostetha Cab. III. 67 Chalybura Rcbb. III. 20 Chamaeza Vig. III. 6 Chamaezosa Cab. III. 6 Chamorhynchus Temm. II. 107 Chairoxinhia Rchb. III. 105
Calvifrons Dand II 400	Chamaera Vig II e
Camaranhagus Pois I co	Chamagaga (ch
Composhage Vicin	Chamaezosa Cab II. b
Campepnaga vieili 1.60	Chasmornynchus Temm, II. 107
Campicola Sws 1.10	Cheiroxiphia Rchb II. 95
Campylops Licht 1.97	Chelicutia Rchb II. 152
Campicola Sws. I. 10 Campylops Licht. I. 97 Campylopterus Sws. III. 12 & 76	Chelidis Glog Il. 103
Campylornynchus Spix 1.80	Cheiroxiphia Rchb II. 95 Chelicutia Rchb II. 152 Chelidis Glog II. 103 Chelidon Boie I. 51 Chelidonia Streubel . III. 82
Cancrophaga Bp II. 153	Chelidonia Streubel . III. 82

Chemoeza Less II. 6	Cinnyris Cuv
Chera Gray I. 176 Chera moeca Cab. I. 49 Chersomanes Cab. I. 126 Chibia Hodgs. I. 112	Circinnurus Glog I 242
Cheramoeca Cab I 49	Cirlus Kaun I 490
Charsomanes Cab I 126	Circhiniana Ra
Chihia Hadas I 142	Cirrining Rn II 04
Chine anima Alia I 405	Ciaro Para
Vone	Ciarania Visiti
Chibia Hodgs	Cissopis vieni 1. 144
Chinospiza And 1. 154	Cisticola Less. 1. 44
Chiromachaeris Cab 11,96	Cistothorus Cab. 1.77. Anm. 3
Chiroprion Schiff II. 95	Citrinella Bp I. 162
Chiroxiphia Cab II. 95	- Kaup I. 128
Chizaerhis Gray Ill. 99	Citta WagI, II. 3
— Wagl III. 101	Cladoscopus Rchb II. 35
Chizaeris Agass Ill. 101	Cleptes Gambel I. 229
Chlamydera Gould I. 212	Climacteris Temm I. 94
Chlamydodera Gould . I. 212	Clytolaema Gould III. 30
Chlorestes Rchb III. 46	Cnipolegus Boie II. 46
Chlorion Temm I. 135	Coccoborus Sws. I 152
Chloris Boie 1.20	Coccolaryny Robb II 133
- Cuv I 150	Cocconsis Robb I 145
Chlorisoma Swa	Cocothranetae Rocket I 450
Chloris Boie I. 20 Cuv I. 158 Chlorisoma Sws I. 86 Chloroceryle Kaup . II. 146	Correction and the state of the
Chlorolampis Cab. & Heine III. 47	Codonistria Clam
Chlorotampis Cab, wheme iii, 47	Coolede Con
Chlorophoneus Cab 1.70	Coelens Cuv 1. 153
Chloropsaris Kaup 11.86	Coeffgena Less III. 15
Chloropsis Jard. & Selby 1. 114	— 1sch 111.25
Chlorornis Rehb 1. 141	Colaris Cuv II. 120
Chlorophoneus Cab I. 70 Chloropsaris Kaup . II. 86 Chloropsis Jard. & Selby I. 114 Chlorornis Rchb I. 141 Chlorospingus Cab I. 139	- Rchb II. 119
Uniorospiza Dias & Keysi. 1. 162	Colibri Spix III. 25
Bp I. 158 Chlorostilbe Rchb III. 46 Chlorostilbon Bp III. 49	Citta Bp
Chlorostilbe Rchb III. 46	Coliphimus Smith III. 101
Chlorostilbon Bp III. 49	Colius Briss III. 96
- Gould III. 46 & 47	Coliuspasser Rüpp I. 176
Chordediles Sws III. 86	Collocalia Gray III. 82
Chardeiles Sws III. 86	Collarampelis Less II, 102
Chordeilus Grav III 86	Collurio cincla Vig. & Horsf. I. 66
Choncalcyon Bp . III 163	Collurisoma Sws L 66
Less II 164	Collurisoma Sws I. 66 Colobathris Glog II. 66 Coloburis Cab. & Heine . II. 3
Chrysobronchus Rn III 6	Coloburis Cab & Heine II 3
Chrysolamnis Roja III 24	Colocalia Gould III 82
Chrysolampis Bole III. 21	Coloons Koup 1 220
Chrysomitris Pois 1 400	Colophimus Agoss III 404
- Gould . III. 46 47 Chordediles Sws III. 86 Chordeiles Sws III. 86 Chordeilus Gray . III. 86 Choucalcyon Bp III. 163 - Less III. 164 Chrysobronchus Bp III. 6 Chrysolampis Boie . III. 21 Chrysolophus Sws II. 45 Chrysomitris Boie . I. 160 Chrysomus Sws I. 189 Chrysopheryx Sws II. 102	Coloburis Cab, & Heine. II. 32 Colocalia Gould . III. 82 Colocus Kaup 230 Colophimus Agass III. 401 Colopterus Cab
Character Sws 1. 189	Colubria Pobb
	Comptes Could
Chrysospiza Cab I. 157	Cometes Gould 111.52
Chrysurisca Cab. & Heine III. 42	— Hodgs 1. 112
Chrysuronia Bp III. 42	Compsocoma Cab 1. 140
Cia Kaup 1. 128	Compsothlypis Cab 1.20
Cichla Wagl I.81	Conirostra Orb. & Lafr I. 95
Cichlalopia Bp II.23	Conirostrum Orb. & Lafr. I. 95
Cichlocolaptes Rchb II. 32	
Cicinnurus Vieill, I. 213	Conopophaga Vieill II.79 Conradinia Rchb III.79
Cillurus Cab II. 24	Conradinia Rchb III. 79
Cinclodes Gray II. 24	Contopus Cab II. 71
Cinclorhamphus Gould 1.39	Coporhamphus Glog. II. 160, Anm.
Cinclosoma Vig.&Horsf I. 85	Coprotretis Cab, &Heine 11.24
Chrysuronia Bp	Coprotretis Cab. & Heine II. 24 Copsychus Wagl I. 9 Copurus Strickl I I. 41
Ciuclus Bechst I. 11 Cinnamolegus Less I. 215	Copurus Strickl
011111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Furno Ottom, , , , , , , , , , , ,

Cora Sp III. 58 Coracia Vieill	Crypsirhina Vieili I. 216 Cryptorhina Wagl I. 216 Cuculus Shaw III. 100
Coracia Vieill I. 228	Cryptorhina Wagl 1.216
Coracias Lin II. 116	Cuculus Shaw III. 100
- Raffl 11. 120	Culampis Less III. 17
Coracina Less II. 109	Culicipeta Blyth 1.56
Temm II. 110	Culicipeta Blyth
- Temm II. 110 - Vieill I. 62 & II. 108	Culicivora Sws. I.34&II.53.Anm.1
Corneinra Bn II 116	Curvirostra Scon I 168
Coraciura Bp II. 116 Coraphites Cab I. 124	Curvirostra Scop I.168 Cyanalcyon Verr II.158 Cyananthus Rchb II.71
Corapica Less I. 86	Cyananthus Rehh II 71
Corapica Less I. 86 Corapipo Schiff II. 94 Corcorax Less I. 228	Cyanecula Brehm . I.1 Cyanistes Kaup . I.90 Cyanochloris Rehb. III.20 Cyanocitta Bp I.223
Corcorax Less I. 228	Cyanistas Kaup I 90
Corcorax Less	Cyanochloric Robb III 20
Cornopio Cab. & Heine . II. 119 Corone Kaup I. 230	Cyanocitta Rn 1 222
Corone Kaup I. 230 Coronideus Cab I. 225	Stricks Dp 1.221
COLONIAC CONS.	- Strickl I. 221
Coronis Glog I. 62 Coronino Schiff II. 94	Cyanocorax Boie I. 224 Cyanogarrulus Bp I. 221
	Cyanogarrulus Bp 1.221
Corospiza Bp I. 156	Cyanoloxia Bp I. 152
Corvinella Less 1. 13.	Cyanolyca Cab I. 223
Corvultur Less I. 233	Cyanomyia Bp III. 41
Corvus Lin 1.230	Cyanophaia Rchb III. 46
Corvus Lin I. 230 Corydalis Temm I. 126	Cyanopica Bp I. 222 Cyanopogon Bp III. 55
Corydalla Vig I. 15	Cyanopogon Bp III. 55
Corydon Glog 1. 123	Cyanopolius Bp I. 222
_ Less	Cyanoptila Blyth I. 53
Less II. 122 Corypha Gray I. 126	Cyanotis Sws III. 54
Coryphegnathus Ecnb., 1. 179	Cyanurus Bp 1, 225
Coryphidea Blyth I. 122	Sws I. 224 Cybernetes Agass II. 42
Coryphospingus Cab 1.145	Cybernetes Agass II. 42
Corythaeola lleine 111.99	Cybertes Gray II. 42
Corythaeola Heine III. 98	Cyclorhis Sws 11.42
Corythaïx III III. 98 Corythaïx oïdes Smith III. 101	Cyclorhynchus Sundev. II. 56.
Corythaïx III III. 98 Corythaïx oïdes Smith III. 101	Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122
Corythaeola lielle	Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rehb. II. 122 — Vig II. 122
Corythaeola lielle	Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rehb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolae mus Leach II. 18, Ann. 3
Corythaeola lielle III. 98 Corythaïx Ill III. 98 Corythopis Sundev II. 8 Corythopis Kaup . II. 445 Corythus Cuv I. 167	Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolae mus Leach II. 18. Anu. 3 Cymborhynchus Vig II. 121
Corythaeola Helhe	Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolae mus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122
Corythaeola lielle	Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rehb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolaemus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122
Corythaeola lielle	Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rehb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolaemus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122
Corythaeola lielle	Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rehb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolaemus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122
Corythaeola lielle	Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolaemus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122
Corythaeola lielle	Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolaemus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122
Corythaeola lielle . III. 98 Corythaïx Ill III. 98 Corythaïxoïdes Smith III. 101 Corythopis Sundev II. 8 Corythornis Kaup . II. 145 Corythus Cuv I. 167 Cosmaërops Cab, & Heine II. 138 Cossypha Vig I. 8 Cotinga Briss II. 105 — Merr II. 98 Coturniculus Bp I. 132 Cotyle Boie I. 49 Cracticus Vieill I. 67	Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolaemus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122
Corythaeola lielle . III. 98 Corythaex III III. 98 Corythaexordes Smith III. 101 Gorythopis Sundev II. 8 Corythornis Kaup . II. 145 Corythus Cuv I. 167 Cosmaërops Cab.& Heine II. 138 Cossypha Vig I. 8 Cotinga Briss II. 105 — Merr II. 98 Coturniculus Bp I. 132 Cotyle Boie I. 49 Cracticus Vieill I. 67 Cranorrhinus Cab.& Heine II. 173	Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolaemus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122
Corythaeola lielle . III. 98 Corythaïx Ill III. 98 Corythaïx ödes Smith III. 101 Gorythopis Sundev II. 8 Corythornis Kaup . II. 145 Corythus Cuv I. 167 Cosmaërops Cab. & Heine II. 138 Cossypha Vig I. 8 Cotinga Briss . II. 105 — Merr II. 98 Coturniculus Bp I. 132 Cotyle Boie I. 49 Cracticus Vieill . I. 67 Cranorrhinus Cab. & Heine II. 173 Craspedophora Gray . I. 214	Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolaemus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122
Corythaeola Helle . HI. 98 Corythaeola Helle . HI. 98 Corythaeola Helle . HI. 98 Corythaeola Smith III. 101 Gorythopis Sundev . II. 8 Corythornis Kaup . H. 145 Corythus Cuv . I. 167 Cosmaërops Cab, & Heine II. 138 Cossypha Vig I. 8 Cotinga Briss . II. 105 — Merr . II. 98 Coturniculus Bp . I. 132 Cotyle Boie . I. 49 Cracticus Vieill . I. 67 Cranorrhinus Cab, & Heine II. 173 Craspedophora Gray . L. 214 Crataeopyx Eyt . I. 92	Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolaemus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122
Corythaeola lielle . III. 98 Corythaex III III. 98 Corythaexordes Smith III. 101 Gorythopis Sundev II. 8 Corythornis Kaup . II. 145 Corythus Cuv I. 167 Cosmaerops Cab. Heine II. 138 Cossypha Vig I. 8 Cotinga Briss, II. 105 — Merr II. 98 Coturniculus Bp I. 132 Cotyle Boie I. 49 Cracticus Vieill, . I. 67 Cranorrhinus Cab. Heine II. 173 Craspedophora Gray . I. 214 Crataeopyx Eyt I. 92 Crateropus Sws I. 85	Cyclorhis Sws 1. 42 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolaemus Leach II. 18. Annu.3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122 Cynanthus Bp III. 52 — Less III. 80 — Sws III. 57 & 71 — Tsch
Corythaeola lielle . III. 98 Corythaïx Ill III. 98 Corythaïx öles Smith III. 101 Gorythopis Sundev II. 8 Corythornis Kaup . II. 145 Corythus Cuv I. 167 Cosmaërops Cab. & Heine II. 138 Cossypha Vig I. 8 Cotinga Briss II. 105 — Merr II. 98 Coturniculus Bp I. 132 Cotyle Boie . I. 49 Cracticus Vieill I. 67 Cranorrhinus Cab. & Heine II. 173 Craspedophora Gray . I. 214 Crataeopyx Eyt I. 92 Crateropus Sws I. 85 Crax Griff III. 99 Creadio Vieill . L. 218	Cyclorhis Sws 1. 42 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolaemus Leach II. 18. Annu.3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122 Cynanthus Bp III. 52 — Less III. 80 — Sws III. 57 & 71 — Tsch
Corythaeola lielle . III. 98 Corythaïx Ill III. 98 Corythaïx öles Smith III. 101 Gorythopis Sundev II. 8 Corythornis Kaup . II. 145 Corythus Cuv I. 167 Cosmaërops Cab. & Heine II. 138 Cossypha Vig I. 8 Cotinga Briss II. 105 — Merr II. 98 Coturniculus Bp I. 132 Cotyle Boie . I. 49 Cracticus Vieill I. 67 Cranorrhinus Cab. & Heine II. 173 Craspedophora Gray . I. 214 Crataeopyx Eyt I. 92 Crateropus Sws I. 85 Crax Griff III. 99 Creadio Vieill . L. 218	Cyclorhis Sws I. 42 Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolae mus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Eyt II. 122 Cymborhynchus Eyt II. 122 Cymanthus Bp III. 52 — Less III. 50 — Sws
Corythaeola lielle . III. 98 Corythaïx Ill III. 98 Corythaïx öles Smith III. 101 Gorythopis Sundev II. 8 Corythornis Kaup . II. 145 Corythus Cuv I. 167 Cosmaërops Cab. & Heine II. 138 Cossypha Vig I. 8 Cotinga Briss II. 105 — Merr II. 98 Coturniculus Bp I. 132 Cotyle Boie . I. 49 Cracticus Vieill I. 67 Cranorrhinus Cab. & Heine II. 173 Craspedophora Gray . I. 214 Crataeopyx Eyt I. 92 Crateropus Sws I. 85 Crax Griff III. 99 Creadio Vieill I. 218 Creadion Vieill I. 218	Cyclorhis Sws 1. 42 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolaemus Leach II. 18. Annu.3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122 Cynanthus Bp III. 52 — Less III. 80 — Sws III. 57 & 71 — Tsch
Corythaeola lielle . III. 98 Corythaeola lielle . III. 98 Corythaeola Smith III. 101 Gorythopis Sundev II. 8 Corythornis Kaup . II. 145 Corythus Cuv I. 167 Cosmaërops Cab, & Heine II. 138 Cossypha Vig I. 8 Cotinga Briss II. 105 — Merr II. 98 Coturniculus Bp I. 432 Cotyle Boie . I. 49 Cracticus Vieill, . I. 67 Cranorrhinus Cab, & Heine II. 173 Craspedophora Gray . I. 214 Crataeopyx Eyt I. 92 Crateropus Sws I. 85 Crax Griff III. 99 Creadio Vieill I. 218 Creadion Vieill I. 218 Creurgus Hodgs I. 87	Cyclorhis Sws I. 42 Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolae mus Leach II. 48. Annu.3 Cymborhynchus Vig. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122 Cynanthus Bp
Corythaeola lielle . III. 98 Corythaeola lielle . III. 98 Corythaeola Smith III. 101 Gorythopis Sundev II. 8 Corythornis Kaup . II. 145 Corythus Cuv I. 167 Cosmaërops Cab, & Heine II. 138 Cossypha Vig I. 8 Cotinga Briss II. 105 — Merr II. 98 Coturniculus Bp I. 432 Cotyle Boie . I. 49 Cracticus Vieill, . I. 67 Cranorrhinus Cab, & Heine II. 173 Craspedophora Gray . I. 214 Crataeopyx Eyt I. 92 Crateropus Sws I. 85 Crax Griff III. 99 Creadio Vieill I. 218 Creadion Vieill I. 218 Creurgus Hodgs I. 87	Cyclorhis Sws I. 42 Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolae mus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Eyt II. 122 Cymborhynchus Eyt II. 122 Cymanthus Bp III. 52 — Less III. 50 — Sws
Corythaeola lielle	Cyclorhis Sws I. 42 Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolae mus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Eyt II. 122 Cymborhynchus Eyt II. 122 Cynanthus Bp III. 52 — Less III. 50 — Sws
Corythaeola lielle	Cyclorhis Sws I. 42 Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolae mus Leach II. 18. Annu. 3 Cymborhynchus Eyt. II. 122 Cymborhynchus Eyt. II. 122 Cymborhynchus Eyt. III. 52 — Less III. 80 — Sws III. 57 & 71 — Tsch III. 52 Cynchramus Boie . I. 130 — Bp I. 127 Cynura Brehm . I. 32 Cyphorhinus Cab I. 79 Cypselus III
Corythaeola lielle	Cyclorhis Sws I. 42 Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolae mus Leach II. 48. Annu.3 Cymborhynchus Eyt. II. 122 Cymbyrhynchus Eyt. II. 122 Cynanthus Bp
Corythaeola lielle III. 98 Corythaïx Ill III. 98 Corythaïx ordes Smith III. 101 Gorythopis Sundev II. 8 Corythornis Kaup II. 145 Corythus Cuv I. 167 Cosmaërops Cab. Heine II. 138 Cossypha Vig I. 8 Cotinga Briss . II. 105 — Merr II. 98 Coturniculus Bp I. 132 Cotyle Boie . I. 49 Cracticus Vieill I. 67 Cranorrhinus Cab. Heine II. 173 Craspedophora Gray 1. 85 Crax Griff III. 99 Crateropus Sws I. 85 Crax Griff III. 99 Creadio Vieill I. 218 Creadio Vieill I. 218 Creurgus Hodgs I. 87 Criniger Temm I. 114 — Tickel I. 112 Crithagra Sws I. 164 Crithologus Cab I. 164 Crithophaga Cab I. 127	Cyclorhis Sws
Corythaeola lielle III. 98 Corythaeola lielle III. 98 Corythaeola smith III. 101 Gorythopis Sundev II. 8 Corythornis Kaup II. 145 Corythus Cuv I. 167 Cosmaërops Cab.& Heine II. 138 Cossypha Vig I. 8 Cotinga Briss, II. 105 — Merr II. 98 Coturniculus Bp I. 49 Cotyle Boie I. 49 Cracticus Vieill I. 67 Cranorrhinus Cab.& Heine II. 173 Craspedophora Gray I. 214 Crataeopyx Eyt I. 92 Crateropus Sws I. 85 Crax Griff III. 99 Creadio Vieill I. 218 Creadio Vieill I. 218 Creurgus Hodgs I. 87 Criniger Temm I. 114 — Tickel I. 112 Crithagra Sws I. 64 Crithophaga Cab I. 127 Crocias Temm I. 72	Cyclorhis Sws
Corythaeola lielle	Cyclorhis Sws
Corythaeola lielle III. 98 Corythaeola lielle III. 98 Corythaeola smith III. 101 Gorythopis Sundev II. 8 Corythornis Kaup II. 145 Corythus Cuv I. 167 Cosmaërops Cab.& Heine II. 138 Cossypha Vig I. 8 Cotinga Briss, II. 105 — Merr II. 98 Coturniculus Bp I. 49 Cotyle Boie I. 49 Cracticus Vieill I. 67 Cranorrhinus Cab.& Heine II. 173 Craspedophora Gray I. 214 Crataeopyx Eyt I. 92 Crateropus Sws I. 85 Crax Griff III. 99 Creadio Vieill I. 218 Creadio Vieill I. 218 Creurgus Hodgs I. 87 Criniger Temm I. 114 — Tickel I. 112 Crithagra Sws I. 64 Crithophaga Cab I. 127 Crocias Temm I. 72	Cyclorhis Sws I. 42 Cyclorhis Sws I. 64 Cyclorhynchus Sundev. II. 56 Cymbirhynchus Rchb. II. 122 — Vig II. 122 Cymbolae mus Leach II. 18. Anm. 3 Cymborhynchus Vig II. 122 Cymborhynchus Eyt II. 122 Cymanthus Bp III. 52 — Less III. 50 — Sws III. 57 — Tsch III. 52 Cynchramus Boie . I. 130 — Bp I. 127 Cynura Brehm

Dasycephala Sws	II. 13	Doryphora Rehb III. 77
Dasyncetopa Schiff	II, 91	Drepanis Temm 1.99 Dromodendron Gray
Dasyopsis Rchb	II. 13	Dromodendron Grav . 11, 34
Dasyornis Vig. & Horsf	1. 42	Dromolaea Cab 1.9
Dasyptilops Cab. & Heine	II. 8	Dryocopus Wied II. 34
Dasythamnus Burm	11. 14	Drymoeca Sws I. 43 Drymoica Sws I. 43 Drymoica Sws II. 79 Drymophila Sws II. 9
Daulias Boie	I. 1	Drymoica Sws 1 43
Delattria Bp	III, 15	Drymonax Glog. IL 79
Delattria Bp	III. 27	Drymophila Sws II 9
Dendrexetastes Eyt	II. 35	Dryoscopus Boie I. 68
Dendrochelidon Boie.	III. 82	Dryospiza Blas & Keys. I. 163
Dendrocincla Gray	II. 34	Dumeticola Blyth . 1.37
Dendrocitta Gould	1. 216	Dysithamnus Cab II. 14
Dendrocolaptes Herm.	II. 35	Dumeticola Blyth 1.37 Dysithamnus Cab II.14 Dysornithia Sws I.219
Dendrocops Sws	II. 35	Dysormitmia 503, 1. 513
Dandrogonne Lace	11 20	IE.
Rchb	II. 35	Edela Less I 45
- Sundey	II. 37	Edela Less I. 45 Edolius Cuv I. 110
Vieill	II. 34	Eidonearus Swe I 145
Dandradramus Could	II. 34	Eiropus Ri III 79
Dendroice Grey	T 40	Flannes Cab II 50
Dendroica Gray Dendroma Sws	I. 19 II. 29	Flannia Cab
Dendronhile Swe	1, 93	Elaines Cab & Heine II 50
Dendrophila Sws Dendroplex Sws	II. 37	Flainia Robb II 50
Dondronnia Est	II. 36	Elainia Sunday II 50
Denginestre Wood	1. 87	Flania Sundey, 11. 39
Denstrostra wood	111 79	Floothmontus Cross III 09
Derbomiya op	III. 73	Eleothreptus Gray III. 93
Derbyomyla Gray	III. 73	Elliano Cob
Dendrornis Eyt Densirostra Wood Derbomiya Bp Derbyomyia Gray Dermophrys Hodgs	1. 174	Ellipura Cab
		Edolius Cuv. I. 140 Eidopsarus Sws. I. 145 Eiropus Bl. III. 73 Elacnea Cab. III. 59 Elaïnea Cab. III. 59 Elaïnea Cab. III. 59 Elaïnia Rchb. II. 59 Elainia Sundev. II. 59 Elainia Gray. II. 59 Elainia Gray. III. 59 Elainia Gray. III. 59 Elainia Gray. III. 59 Elainia Gray. III. 59 Eleothreptus Gray III. 59 Elisa Bp. III. 59 Elipura Cab. III. 14 Emberiza Lin. I. 128 Emberizoides Temm. I. 135 Embernagra Less. I. 136 Empidagra Cb.&HeineII. 59. Anm.
Despotes Rchb. Despotina Kaup Dicaeum Cuv. Dichoceros Glog.	11. 40	Emberizoides femm, . 1, 139
Despotina Naup	1.72	Empernagra Less 1, 150
Dicaeum Cuv	1. 98	Empidagra Cb.&Heinell.59.Anm.
Dicnoceros Glog.	11. 173	Empidias Cab. & Heine . II. 69 Empidonax Cab II. 70
Dicrocercus Cab. & Heine		Empidonax Cab 11.70
Dicrourus Vieill		Empidonomus Cab. & Heine II. 76
Diglossa Wagl	I. 97	Engyete Ronb III. 73
Dilophus Vieill Dioctes Rchb	I. 206	Enicocichia Gray 1.15
Dioctes Rchb	II. 79	Enicornis Gray II. 23
Diotima Rebb	III. 75	Engyete Rchb III. 73 Enicocichla Gray
Discosura Bp	III. 65	Entima Cab. & Heine III. 51
Discura Rehb	III. 65	Enicurus lemm 1.11
Discosura Rohb. Discosura Rohb. Dissemurus Glog. Diuca Rohb. Diucopis Bp.	I. 111	Enicurus Temm 1.11 Entomiza Sws 1.121 Entomizon Sws
Diuca Rehb	I. 135	Entomizon Sws 1. 121
Diucopis Bp	I. 141	Entomobia Cab. & Heine II. 154
Dixiphia Bp	II. 91	Entomophagus Wied . 11.40
- Rchb	II. 41	Entomothera Rchb II. 154
Docimaster Bp	III. 77	Entomyza Sws 1. 121
Docimastes Gould	III. 77	Eopsaltria Sws 1.65
poterisca Cab, & Heine.	111, 6	Ephthianura Gould 1.32
Doleromyia Bp	III. 6	Epilais Kaup 1.36
Dolichonyx Sws	I. 187	Epimachus Cuv I. 215
Dolometis Cab	I. 222	Erana Gray , I. 125
Donacobius Sws	I. 81	Erator Kaup II 83
Donacospiza Cab	I. 136	Eremita Rchb III. 6
Dolometis Cab Donacobius Sws Donacospiza Cab Doricha Rchb	III. 59	Entomothera Rchb. II. 154 Entomyza Sws. I. 121 Eopsaltria Sws. I. 65 Ephthianura Gould I. 32 Epitais Kaup I. 36 Epimachus Cuv. I. 215 Erana Gray II. 83 Eremita Rchb. III. 6 Eremobius Gould II. 23 Eremophila Boie I. 121 Eriocnemis Rchb. III. 73
Dorifera Bp Doryfera Gould	III. 77	Eremophila Boie I. 121
Doryfera Gould	111.72	Eriocnemis Rchb III. 73

Eriocnemys Bp III. 73	Formicivora Sws II. 12
Eriodora Glog Il. 12	Fregilus Cuv I. 228
Erionotus Cab. & Heine . II. 15	Fringilla Cuv 1.455
Frienus Gould . III 73	- Lin I. 153
Erolla Less Il. 122	Fringillaria Sws. I. 129
Erolla Less, II.122 Erucivora Sws, I. 60 Erythacus Cuv, I. 1 Erythrina Brehm I. 165 Erythrolanius Less, . I. 23 & 209	Lin
Erythaens Cov 11	Fruticicala Macgill 140
Ength acus Cuv 1.1	Furnarius Vioill II 22
Erythrina brenin 1.105	rumarius vieni 11.22
Erythrolanius Less 1.25 & 209	G.
Ervinronota Gould III. 57	G
Erythropitta Bp II. 3 Erythropygia Smith . I. 40	Galbula Scop I. 209 Galeoscoptes Cab I. 82
Erythropygia Smith . I. 40	Galeoscoptes Cab 1.82
Erythrospiza Bp I. 165 Erythrosterna Bp I. 53	Galerida Boie I. 125 Galerita Boie I. 125
Erythrosterna Bp I.53	Galerita Boie I. 125
Erythrothorax Brehm . I. 165	Galgulus Briss II. 116
Estrelda Sws I. 169	
Eucapripodus Less III. 92	Gallirex Bn . III.99
Eucephala Rchb III. 3	- Less III 98
Eucephala Rchb III. 3 Euchlornis Filippi II. 103	Gallita Vioill II 43
Euchlorornis Filippi . II. 103	Campular Loss 1 220
	- Rchb
Eucichla Rchb II. 3	Garrulus Bole 1.218
Euetheia Rchb I. 146	— Briss 1, 220
Euethia Rchb I. 146	Geobasileus Cab 1.32
Eugenes Gould III. 20	Geobates Sws II. 22
Eulabes Cuv I. 207	Geocichla Kuhl I.6
Eulampis Boie III. 17	Geocoraphus Cab I. 126
Eugenes Gould . III. 20 Eulabes Cuv I. 207 Eulampis Boie . III. 17 Eulopogon Glog II. 107	Geositta Sws II. 22
Eumomota Scl II. 112 Eumyias Cab I. 53	Geospiza Glog I. 154
Eumyias Cab I. 53	Geothlypis Cab I. 16
Eumyias Cab I. 53 Eupetes Temm I. 12	Gigantinitta Bn II. 5
Eupetes Temm I. 12 Eupetomena Gould III. 14	Glandarius Koch 1 220
Euphona Desm I 31	Glaucomyias Cab I 53 Anm. 1
Euphona Desm. I. 31 Euplectes Sws. I. 177 Eupodes Jard, & Selby I. 182 Lunder Land Land Land Land Land Land Land Land	Glaucis Boie III. 4
Fundas land & Salhy I 100	Glaucopis Burm III. 23
Euroleem ve Hearf	Glaucopis Burm III. 23
Eurylaemus Horsf II. 121	— Gm I. 217 — Temm I. 216
Eurylaimus Horsf II. 121	— 1emm 1.210
Eurystomus Bp II. 119	Glenargus Cab 1. 216
- Vieill	Glenargus Cab I. 216 Glyciphila Sws I. 117
Euscarthmus Wied 11.50	Glycyphila Sws I. 117
Euspina Cab 1. 133	Glycyspina Cab I. 128
Euspiza Bp I. 130	Gouldia Bp Hl. 64
Eustephanus Rchb III. 75	Gouldomyia Bp III. 64
Euthlypis Cab I.18	Gracula Lin. I. 207 Graculus Koch I. 228
Euthraupis Cab I. 30	Graculus Koch I. 228
Eurystomus Bp	Gracupica Less, 1.20 Grallaria Vieill II 6
Eutoxeres Rchb III. 3. Anm.	Gracupica Less, 1.20 Grallaria Vieill, II.6 Grallina Vieill, I.60
Exetastes Bp II. 83	Grallina Vieill I 60
Exetastes Bp II. 83 Exetastus Bp II. 83	Grallina Vieill I. 60 Grammicus Rehb II. 167
	Graucalus Cuv I. 62
F.	Gryllivora Sws I. 9
Falcinellus Vieill II 420	Grynne Sniv
Falcunculus Vieill II. 130 Falcunculus Vieill I. 66 Finadula Aust	Gryllivora Sws I. 9 Grypus Spix III. 3 Gubernetes Such II. 42
Ficedula Auct I. 33	Cuimetia Pr
Ficedula Auct I. 33	Guimetia Bp III. 44
Floregie Polit	Guiraca Sws I. 152
Florisa Rello III. 17	Guyornis Bp III. 11 Gymnocephalus Geoffr. II. 109
Florisuga sp III. 29	Gymnocephalus Geoffr. II. 109
Figulus Spix	Gymnodera Less II. 108
rormicarius Bodd II. 7	Gymnoderus Geoffr II. 108

Gymnomystax Rchb I. 189	Hemithraupis Cab I. 21
Gymnonhrys Sws. I 115	Hemithylaca Cab, & Heine III, 37
Gymnopithys Schiff II. 9	Hemitriccus Cab, & lleine II, 52.
Gymnorhina Gray I. 226	Anm. 2
dymnorana diay 1.220	Honicocichla Gray
M.	Henicocichla Gray I. 15 Henicornis Gray II. 23 Henicurus Temm I. 11 Herpsilochmus Cab II. 14 Herse Less I. 47
** *	Henicornis Gray II. 23
Habra Rchb I. 152 Habropyga Cab I. 169 Habrara Cab. & Heine II. 53. Anm. 1	Henicurus Temm I. 11
Habropyga Cab I. 169	Herpsilochmus Cab II. 14
Habrura Cab. & Heine II.53, Anm. 1	Herse Less 1.47 Hetaerornis Gray I. 205 Heteralocha Cab I. 218. Anm.
Hadrostomus Cab & Heine II 84	Hetaerornis Grav 1.205
Haemonhila Sws. L. 132	Heteralocha Cab L 218 Anm
Haemorrhous Sws I 165	Heteronelma Schiff II 100
Haemophila Sws I. 132 Haemorrhous Sws I. 165 Haematoderus Bp II. 107 Haematops Gould . I. 115 Haematornis Rchb I. 109	Heteropelma Schiff II. 100 Heterops Hodgs I. 125
Haematoucius Dp II. 104	History's Hougs, 1, 125
Haematops Gould 1.115	Hicura Bp II. 95 Himatione Cab I. 99 Hirundapus Hodgs II. 83
Haematornis Rchb 1. 109	Himatione Cab 1.99
— Sws I. 108 Halcyon Bp II. 152 & 154 — Sws II. 153 Hamophania Rchb III. 79 Hapalocercus Cab. II. 52. Anm. 2	Hirundapus Hodgs III. 83
Halcyon Bp II. 152 & 154	mirundinea ord, & Lair, 11.65
— Sws II. 153	Hirundo Lin I. 46 Homophania Rchb III. 79
Hamophania Rchb III 79	Homophania Rchb III. 79
Hanalocercus Cab II 52 Anm 2	Homorus Rebb II 34
Hanalanhus Gray I co	Homorus Rchb II. 31 Homraius Bp II. 178
Hapalophus Gray I. 68 Hapalura Cab II. 53, Anm. 1	Houtulanus Look
Haparura Cab II. 55, Anm. 1	Hortufanus Leach 1, 127
Haplospiza Cab 1. 147	- vieii 1. 130
Harpes Gambel 1.81	Hydrobata Vielli I. 11
Harpolestes Cab 1.70	Hydrocissa Bp II.169
Harporhynchus Cab I. 81	Hydrocorax Bp II. 174
Hedydipna Cab I. 101	- Briss, II. 174
Haplospiza Cab I. 147 Harpes Gambel I. 81 Harpolestes Cab I. 70 Ilarporhynchus Cab I. 81 Hedydipua Cab I. 101 Hedyglossa Cab I. 135	Hydropsalia Grav III 13
Hedymeles Cab I 152	Hydronsalis Wagl. III 02
Helendytes Cab. 150	Homraius Bp II. 178 Hortulanus Leach I. 127 — Vieill I. 130 Hydrobata Vieill I. 14 Hydrocissa Bp II. 169 Hydrocorax Bp II. 174 — Briss II. 174 Hydropsalia Gray III. 13 Hydropsalis Wagl III. 93 Hydropsallis Rchb II. 93 Hydropsallis Rchb II. 93 Hydropsallis Rchb
Holooppia Hodga	Hydrornis Blyth II. 53
Helicornis nougs, II. 3	
Hellactin Dole III. 64	Hylactes King II. 21
Hellactinia Rchb III. 64	Hylocharis Boie III. 43
Heliactinus Burm III. 84	— Bp III. 40
Heliangelus Gould III. 75	_ Gray Ill. 80
Helianthea Bp III. 79	- Müll I. 64
Helinaea Aud I. 20. Anm. 1	Hylophilus Temm L.64
Heliochera-Filippi II. 104	— Wied I.21
Heliodoxa Gould III 22	Hyloterne Cab. 1 64
- Rehh III 20	Hypacanthis Cah I 464
Holiomastar Ro III 59	Hyparantra Cab & Heine III on
Hedyglossa Cab. I. 135 Hedymeles Cab. I. 152 Heleodytes Cab. I. 80 Heleornis Hodgs. II. 5 Heliactin Boie III. 64 Heliactinia Rchb. III. 64 Heliactinia Burm. III. 84 Heliangelus Gould III. 75 Helianthea Bp. III. 79 Helinaea Aud. I. 20 Anm. 1 Heliochera Filippi II. 104 Heliodoxa Gould III. 22 — Rchb. III. 30 Heliomaster Bp. III. 53 Heliomastes Bp. III. 53 Heliopaedica Gould III. 44 Heliopedica Scl. & Salvin III. 44	Hylactes King . II. 21 Hylocharis Boie . III. 43 — Bp III. 40 — Gray . III. 80 — Müll I. 64 Hylophilus Temm I. 64 — Wied . I. 21 Hyloterpe Cab I. 64 Hypacanthis Cab I. 161 Hypermetra Cab, & Heine Hyphantes Vieill, . I. 83 Hyphantornis Gray . I. 181 Hyphanturgus Cab I. 182 Hypobletis Glog I. 192
Heliomastes Dp III. 53	myphantes viell 1. 183
nerropaedica Gould . III, 44	Hypnantica Cab 1. 180
Heliopedica Scl. & Salvin III. 44	Hyphantornis Gray 1. 181
Heliothrix Boie III. 28	Hyphanturgus Cab I. 182
Heliotrypha Gould III. 74	Hypobletis Glog I. 192
Heliotryphon Gould . III. 74	Hypocentor Cab I. 131
Heliotryppha Bp III. 73	Hypochera Bp I. 175
Heliothrix Boie	Hypobletis Glog 1, 192 Hypocentor Cab I, 131 Hypochera Bp I, 175 Hypochloreus Cab, I, 84, Anm. 2
Heliothryx Boie III 28	Hypochrysia Rchb III. 79
Halminth and a Pagna I 20 Anm 4	Hypoedaleus Cab. & Heine II. 18
Holminther borbors Cab 100	Hamalaia Rushm
nermininophaga Cab 1.20	Hypolais Brehm I. 36 Hypolophus Cab. & Heine II. 16
Hemipenthica Cab. & Heine II. 43	Hypotophus Cab & Heine II. 16
Hemiprocne Nitzsch . III. 83	Hypophania Rchb. III. 17
- Streubel III. 82	Hypothlypis Cab I.22
Hemipteryx Sws I. 44	Hypothymis Boie I.56
Hemispingus Cab I. 138	- Licht, I. 56
Hemiprocne Nitzsch . III. 83 — Streubel . III. 82 Hemipteryx Sws I. 44 Hemispingus Cab II. 138 Hemistephania Rchb III. 77	Hypothlypis Cab I. 22 Hypothlymis Boie I. 56 — Licht I. 56 Hypsipetes Vig I. 114

Hypuroptila Gould . III. 20	Lanicterus Less I 64
	Lanicterus Less
Ibijus Rafinq III. 94	Laniisoma Sws II 102
Labely rom no Cab & Hoine II 450	Lanio Vieill I 23
Ichthynomus Cab. & Heine II. 150	Laniocera Less II 101
Icteria Vieill. I. 68 Icterns Briss. I. 185 Ictiniscus Cab. & Heine II. 42	Lanins Lin. I 73
Letiniagna Coh & Heine H 42	Laphyctes Bchb II 76
Iduna Place Ways 1 27 Apr 2	Lathria Bn. II 100 Anm 2
Iduna Blas, & Keys. I. 37, Anm, 2	- Sws II 100
Ilicura Rehb	Lathriosoma Bp II. 101
Incharus Cab & Haine II 24	Leadbeatera Bp III 22
Lociding Kaup H 445	Legatus Scl II. 60
Irona Horef I 140	Leimoniptera Kaup I. 14
Iridinitta Ro	Leiocincla Blyth 1.88
Irrisor Bp	Leïstes Vig I. 180
Less II 120	Lepidocolaptes Rchb. II. 37
Lenida Swe II 148	Lenidogaster Rchb III. 53
Ispidina Kaup II 445	Lepidolarynx Rchb III. 53
Ixocincla Blyth I 113	Lepidopyga Rchb III. 40
Ixone Hodge I 88	Lepidothrix Schiff II. 91
Ixos Temm I 107	Leptasthenura Rchb II. 27
.J.	Lathriosoma Bp
Jantho cincla Gould . I. 85	Leptocoma Cab I. 104
Janthocincla Gould . I. 85 Jodopleura Less II. 90	Leptoglossus Sws I. 116
Jodopleurus Parzudaki . II. 90	Leptonyx Sws II. 20
Jora Horsf I. 76	Leptoplectron Rchb I. 127
Jora Horsf I. 76 Juida Less I. 200	Leptopogon Cab II. 55
Juliam va Gould III. 40	Leptopteryx llorsf I. 208
Juliamya Gould III. 40 Juliamyia Bp 111. 40	Leptornis Hombr. & Jacq. I. 121
Kaupornis Bp	Leptocercus Cab. II. 52.Anm. Leptocoma Cab. I. 104 Leptoglossus Sws. I. 116 Leptonyx Sws. II. 20 Leptoplectron Rehb. II. 127 Leptopogon Cab. III. 55 Leptopteryx Horsf. II. 208 Leptornis Hombr. Jacq. I. 121 Leptotriccus Cab. & II. 54.Anm.1 Leptornyx Less
Kanpornis Bp IL 72	Lepturus Less 1.55
Keropia Gray I. 86	- Sws 11.52.Anm.2
Kerula J. E. Grav 1. 87	Lesbia Bp III. 52
Kitta Temm 1.86 & 213	— Gould III, 52&70
Kittacincla Gould I. 9	- Less III. 71
Klais Rchb III. 44	Lessonia Sws II. 42
I.	Leucippus Gray III. 6
	Lencocerca Sws 1.57
Lacedo Rchb II. 163	Leucochioris Rens 111. 52
Lagonosticta Cab III. 51	Leucotepis acid 1.79
Lagonosticia Cab 1.171	Leucophrys Sws 1, 179
Lalago Rojo	Lencopygia Sws 1. 157
Laïscopus Glog I. 32 Lalage Boie I. 60 Lampornis Rchb III. 15	Lichenens Comm II 47
- Less III. 20	Lichanostomus Cah I 440
Less III. 20 Sws III. 17 Tsch III. 35	Lichmara Cah I 119
- Tsch	Lichnotentha Cab I 116
Lamprocolius Sundev. I. 198	Ligarinus Koch I 158
Lampropogon Bp III. 67	Limnospiza Cab I 136
Lampropagar Cah I 194	Linaria Bechst L 161
Lampropygia Bchb. III 78	— Cuv I. 161
Lampropsar Cab. I. 194 Lampropygia Rchb. III. 78 Lamprornis Nitzsch I. 200	Linota Bp I. 161
Lamprotes Sws I 23	Lioptilus Cab I.88
Lamprotornis Temm I. 200	Lipangus Boie . II.100.Anm.2
Lamprurus Rchb III. 45	Lipaugus Boie II.100, Anm.2
Laniagra Orb.&Lafr I. 64	Leptornis Hombr. & Jacq I. 121 Leptotric cus Cab. & H. II. 54. Anm. 1 Lepturus Less I. 55
Lamproters Sws I. 23 Lamproternis Temm. I. 200 Lamprurus Rehb III. 45 Laniagra Orb.&Lafr I. 64 Laniarius Boie . I. 70 — Vieill I. 60	Bp II. 100 Lipaujus Burm II. 100 Lochites Cab. & Heine . II. 18
- Vieill 1. 60	Lochites Cab. & Heine . II. 18
	15

* 1 1 0	** 04	77 - 1 0	** 04
Loch mias Sws. Locustella Kaup Loedorusa Rchb. Loidorusa Rchb. Lonchura Sykes Londra Sykes Lophoceros Hempr. & Eh	. 11. 25	Megalophus Sws. Megalopterus Smith Megalotis Sws. Megalurus Horsf. Megapodius Wagl.	11. 65
Locustella Kaup	1, 38	Megalopterus Smith	. 1. 200
Loedorusa Rchb	. 1. 109	Megalotis Sws	1. 124
Loidornsa Rebb.	I. 109	Megalurus Horsf.	1 45
Lonchura Sykes	1 449	Maganodine Warl	(I 91
Londan Calar	1, 140	Megapourns wagi,	II, & I
Londra Sykes	. 1.123	Megastoma Sws. Melaenornis Gray	11. 04
Lophoceros Hempr. & Eh	rb.11.167	Melaenornis Gray	. 1. 54
Lophocitta Gray	. II. 218	Melancorypha Boie Melaniparus Bp. Melanochlora Less.	. 1. 123
Lanhanhanae kann	1 90	Melaniparus Br.	1. 92
Lophorinus Bp. Lophornis Less. — Tsch. Lophospiza Bp. Loxia Cuv. — Lin.	111 62	Welayachlara lees	1 02
Lophornus bp	111, 02	Melanochiola Less, ,	1. 34
Lophornis Less	111.62	Melanopepia Cab	. 1.54
— Tsch	111. 25	Melauopitta Bp	. II. 3
Lophospiza Bp	. I. 145	Melanotis Bp	1, 82
Loxia Cuv	1. 158	Welasoma Sws	T 54
Tin	T 469	Walicanhila Could	1, 04
— Lill.	1. 100	Melanochlora Less, Melanopepla Cab. Melanopitta Bp. Melanotis Bp. Melasoma Sws. Melicophila Gould Meliornis Gray Meliphaga Lewin Vig. Melissens Hodgs. Melithreptus Vieill. Melitophila Gould Melittarchus Cab.	1. 116
Loxopierus Cab. wh. III	.13.Aum.	Mellornis Gray	I. 117
Lucapripodus Less. Luciana Gray	. 111. 92	Meliphaga Lewin	1. 119
Luciana Grav	III. 73	- Vig.	I 117
Luciania Ro	III 73	Melissens Hodgs	T 444
T : Co. Dable	TIT ##	Molithmontas Visill	1. 111
Luciter Kend	111, 00	Metitureptus viem.	1. 115
Lullula Kaup	. 1. 128	Melitophila Gould .	. I. 116
Lumachellus Bp	III. 45	Melittarchus Cab.	. II. 80
Lurocalis Cassin	III. 87	Melittias Cab. & Heine	II 134
Inscinia Brohm	T 4	Walittanhague Boia	II 40#
Lustinia bitain	1.00	netitiophagus noie ,	11. 133
Lusciniopsis Bp	. 1.38	Kenb	11. 136
Lus ciola Blas, & Keys,	1. 1	Melittophas Rchb	. II. 137
Lycos Boie	II. 2 31	Melittotheres Rchb.	. II. 141
Luciana Gray Luciania Bp. Lucifer Rchh. Lullula Kaup Lnmachellus Bp. Lurocalis Cassin Luscinia Brehm Lusciniopsis Bp. Lusciola Blas, & Keys. Lycos Boie		Melizophilus Leach	1 35
Machaeropterus Schiff	II. 94	Mollisuga Roje	TIL OO
		mellisuga bole	111. 22
Machaetornis Rchb.	. II. 60	Melittarchus Cab. Melittarchus Cab. & Heine Melittias Cab. & Heine Melittophagus Boie	111. 77
Machetornis Gray .	. II. 45	Melodes Blas, & Keys,	. I. 1
Machiolophus Cab.	I. 91	Meniceros Bp	. II. 168
Macrodipterix Cassin .	III. 90	- Glog	II 174
Macrodipteryx Sws.		Menura Davis	11. 114
		Menura Davis	11. 61
Macrodypteryx Bp.	HI, 90	Meropiscus Sundev. II. 1	32.Anm.
Macronyx Sws	I. 15	Meropogon Bp II. 1	32, Ann.
Macropterus Sws	III. 82	Merops Lin	II. 139
Maanantanery Com	III. 82	Merula Koch	I 203
Walaconotus Swe	1 . 9	Matallura Rn	TIL CO
Maraconorus Sws.	T 4174	a carrura by	111, 00
Maia Rend	1. 174	- Gould	111, 69
Maina Hodgs	1. 207	Metopia Sws	. II. 98
Mainatus Less	I. 207	Microeca Gould	I. 52
Malaconotus Sws. Maia Rchb. Maina Hodgs. Mainatus Less. Malacias Cab. Malacocercus Sws.	. I. 113	Meropo Gui Bp	13. Anm 3
Malacocareus Swe	1.85	- Wolf & Mayer	TIT Q4
Malacapatus Cara	I. 85 I. 69	- Wolf & Meyer Microrhynchus Less.	111, 04
meraconorus sws		micrornynchus Less.	m. 85
Malacopteron Eyt	I. 65	Microscelis Gray	. I. 113
Malacurus Kchb	. II. 28	- Rchb	I. 109
Malurus Vieill	F 44	Microtarsus Evt. L 116	0 Anm 3
Managus Ro	. J. 41	Miliaria Brehm	I 197
Dei-	II. 04	Wilverlag Poble	I. 1.64
Driss	. 11, 91	MITIVUIUS RCHD	11. 43
Manacus Bp	. 11.8	- Sws	. 11. 78
Manorhina Vieill	. I. 120	Mimeta Vig. & Horsf.	I.211
Margaroruis Rehb.	. I. 120 . II. 34 . II. 90	Mimetes Glog	1.82
Masius Br	11 00	Mimus Boie	1 82
Magistura Leach	I 00	Wienestes Cab	II FE
medistura Leadin	1. 90	mionecies Cab	11. 55
megaceryle Kanp		Miraira Horet	1. 126
Dobb	11. 140	militaria in	
- Keno	. II. 150	Mixornis Hodgs	1.77
Megalophonus Grav	. II. 150 I. 126	Mixornis Hodgs	. 1.77 I.20
Masius Bp	. II. 150 I. 126	Microrhynchus Less, Microscelis Gray — Rehb, Microtarsus Eyt, Miliaria Brehm Milvulus Rehb, — Sws. Mimeta Vig. & Horsf, Mimetes Glog, Mimus Boie Mionectes Cab, Mirafra Horsf, Mixornis Hodgs, Miniotilta Vieill	I. 77 I. 20

Molobrus Cab 1. 192. Anm.	Myrmecopnaga Lacep II. 7
Molothrus Sws I. 192	Myrmoborus Cab. Heine Myrmophila Cab. Heine Myrmophila Cab. Hi. 9 Myrmophila Cab. Hi. 12
Momotus Bp II. 112 — Briss II. 113	Myrmonax Cab II. 9
- Briss II. 113	Myrmophila Cab, & fleine II, 12
Manachelevan Rebb H 446 Auni	Myrmornis Herm II 7
	Myrmornis Herm
Monachus Kapp 1.36 Monedula Brehm 1.230	Myrmotherium Cab. & Heine II.
Montingly Roin I 7	12. Anm, 1
Montiferingillo Duchus I 454	Myrmotherula Scl. II. 12. Anm. 1
Monthfring III a Drenm. 1, 104	Mantia Poble
Mosqueria pp III. 13	Myrtis hend
Motacilia Lin 1.12	Myrtis Rchb III.59 Mystacinus Boie I.89 Myzantha Vig,&Horsf I.120 Myzomela Vig,&Horsf I.116
Munia Hodgs 1.174	Myzantha vig. whorst. 1, 120
Muscicapa Lin 1.52	Myzomela Vig. & Horst 1.116
— Temin 11. 62	N.
Muscicapara Orb Il. 55	Nanodes Cab 1 77
Muscipeta Burm II. 59	Vanonhila Hodge II 132
Cuv 1.58& II. 65	Nactarinia III
- Koch I. 37	Nountanham Gray 1 215
— Temm II. 49	Nematophora dray , 1, 219
Musciphaga Less, 11,52, Ann. 2	Nemo sta viem, 1, 22
Muscipipra Less II. 42	Nengetus Sws
Muscivera Cuy II 65	Neops vielli 11.32
— Gray . II 78	Niphaea Aud 1, 134
Vusonhaga Isert III 400	Nisius Rehb II. 18
Temm III 00	Nomadites Peteniz . 1.203
Wrigheiltia Rp III 79	Notauges Cab 1. 198
Mylabellilla Dp III. 12	Nucifraga Vieill 1, 229
Wairdanter Sugar L. 1. 01	Nyctibius Steph III. 95
Myladestes Sws 1. 04	- Vieill III. 94
My laetina Bp III, 3. Ann.	Nycticevx Glog II. 164
Mylagra vig. 9 Horst. 1.56	Nyctichelidon Rennie III. 88
Myragrus Boie II.7	Nytidromus Gould III 02
Myiaphanistes Rchb.II.58.Anm.2	Nyctionnis Sws II. 132
Myiaphanistes Rchb, II.58, Anm. 2 Myiarchus Bp II. 48	Nyctiornis Sws II. 132 Nyctyornis Nitzsch III. 94
Monachus Kapp	Nyctiornis Sws II. 132 Nyctyornis Nitzsch . III. 94 Nyctydromus Alia
Myiaphanistes Rchb, II.58, Anm.2 Myiarchus Bp. II. 48 — Burm. II. 79 — Cab. II. 72	Nyctiornis Sws II. 132 Nyctyornis Nitzsch . III. 94 Nyctydromus Aliq III. 92
Myiaphanistes Rchb, II.58, Anm.2 Myiarchus Bp. II. 48 — Burm. II. 79 — Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67	Nyctiornis Sws II. 132 Nyctyornis Nitzsch III. 94 Nyctydromus Aliq III. 92
Myiaphanistes Rchb, II.58, Anm.2 Myiarchus Bp. II. 48 — Burm. II. 79 — Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab, & Heine II. 71	
Myiaphanistes Rchb, II.58, Anm.2 Myiarchus Bp. II. 48 — Burm. II. 79 — Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab, & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7	Ochthodiaeta Cb.&H. II.48, Ann.
Myiaphanistes Rchb, II.58, Anm. 2 Myiarchus Bp. II. 48 — Burm. II. 79 — Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & III. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myioctonus Cab. I. 18	Ochthodiaeta Cb.&H. II.48, Ann.
Myiaphanistes Rchb, II.58, Anm.2 Myiarchus Bp. II. 48 — Burm. II. 79 — Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab, & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myioctonus Cab. I. 18 Myiodioctes And. I. 18	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Myiaphanistes Rchb, II.58, Anm.2 Myiarchus Bp. II. 48 — Burm. II. 79 — Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab, & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myioctonus Cab. I. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Myiaphanistes Rchb, II.58, Anm. 2 Myiarchus Bp. II. 48 — Burm. II. 79 — Cab. II. 72 Myiobius Gray III. 67 Myiochanes Cab. & III. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myioctonus Cab. I. 18 Myiodioctes And. I. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Myiaphanistes Rchb, II.58, Anm. 2 Myiarchus Bp. II. 48 — Burm. II. 79 — Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & III. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myioctonus Cab. I. 18 Myiodioctes Aud. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionay Cab. & Heine II. 75	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Myiaphanistes Rchb, II.58, Anm. 2 Myiarchus Bp. II. 48 - Burm. II. 79 - Cab, II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab, & II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myiocincla Sws. II. 7 Myiocincus Cab, I. 18 Myiodioctes And, J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab, I. 87 Myionax Cab, & Heine II. 75 Myionatis Cab, & Heine II. 75 Myionatis Cab, & Heine II. 58	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Cab. 11. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myioctonus Cab. I. 18 Myiodioctes And. I. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. & Heine II. 75 Myiopatis Cab. & Heine II. 75	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. Elleine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myioctonus Cab. I. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. Elleine II. 75 Myiopatis Cab. Elleine II. 58 Myiophila Rchb. II. 40	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myiocincla Sws. II. 7 Myioctonus Cab. I. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. & Heine II. 75 Myiopatis Cab. & Heine II. 58 Myiophila Rchb. II. 40 Myiophobus Rchb. II. 69	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myiocincla Sws. II. 7 Myiocincla Sws. II. 7 Myiocincla Sws. II. 7 Myiodioctes And. J. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. & Heine II. 75 Myiopatis Cab. & Heine II. 58 Myiophila Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophoneus Teum. I. 7	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myioctonus Cab. I. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. & Heine II. 75 Myiopatis Cab. & Heine II. 58 Myiophila Rchb. II. 40 Myiophonens Temm. II. 7 Myiosympotes Rchb. II. 69 Myiopympotes Rchb. II. 7 Myiosympotes Rchb. II. 52. Anm. 2	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. Elleine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myiocincla Sws. II. 7 Myioctonus Cab. I. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. Eleine II. 75 Myiopatis Cab. Eleine II. 58 Myiophila Rchb. II. 40 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophoneus Teum. I. 7 Myiosympotes Rchb.II. 52. Aum. 2 Myiothera Cay. II. 3	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myioctonus Cab. II. 7 Myioctonus Cab. II. 8 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. & Heine II. 75 Myiopatis Cab. & Heine II. 58 Myiophila Rchb. II. 40 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophonens Tenm. I. 7 Myiosympotes Rchb.II. 52, Anm. 2 Myiothera Cav. II. 3	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myiodioctes And. J. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. & Heine II. 75 Myiopatis Cab. & Heine II. 58 Myiophila Rchb. II. 40 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 1. 7 Myiosympotes Rchb.II. 52. Anm. 2 Myiothera Cay. II. 3 Myiothlynis Cab. II. 7	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myiodioctes And. J. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. & Heine II. 75 Myiopatis Cab. & Heine II. 58 Myiophila Rchb. II. 40 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 1. 7 Myiosympotes Rchb.II. 52. Anm. 2 Myiothera Cay. II. 3 Myiothlynis Cab. II. 7	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II. 48. Ann. Ochthocea Cab II. 48
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myiodioctes And. J. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. & Heine II. 75 Myiopatis Cab. & Heine II. 58 Myiophila Rchb. II. 40 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 1. 7 Myiosympotes Rchb.II. 52. Anm. 2 Myiothera Cay. II. 3 Myiothlynis Cab. II. 7	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II.,48, Ann. Ochthocea Cab II. 48 Ocreatus Gould . III. 65&66 Ochoëca Scl II. 48 Ocypterus Cuv I. 208 Odonterus Cab II. 13 Oegotheles Less II. 113 Oegotheles Less II. 124 Oligura Rüpp I. 44 Onychopterus Rchb II. 72 Onychorhynchus Fisch II. 65 Opaethus Vig III. 98 Opaetus Vieill
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myiodioctes And. J. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. & Heine II. 75 Myiopatis Cab. & Heine II. 58 Myiophila Rchb. II. 40 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 1. 7 Myiosympotes Rchb.II. 52. Anm. 2 Myiothera Cay. II. 3 Myiothlynis Cab. II. 7	Ochthocea Gray II. 48 Ochthodiaeta Cb.&H. II.,48, Ann. Ochthocea Cab II. 48 Ocreatus Gould . III. 65&66 Ochoëca Scl II. 48 Ocypterus Cuv I. 208 Odonterus Cab II. 13 Oegotheles Less II. 113 Oegotheles Less II. 124 Oligura Rüpp I. 44 Onychopterus Rchb II. 72 Onychorhynchus Fisch II. 65 Opaethus Vig III. 98 Opaetus Vieill
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myiodioctes And. J. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. & Heine II. 75 Myiopatis Cab. & Heine II. 58 Myiophila Rchb. II. 40 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 1. 7 Myiosympotes Rchb.II. 52. Anm. 2 Myiothera Cay. II. 3 Myiothlynis Cab. II. 7	Ochthocea Gray
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myiocincla Sws. II. 7 Myioctonus Cab. I. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. & Heine II. 75 Myiopatis Cab. & Heine II. 58 Myiophila Rchb. II. 40 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophonens Tenim. I. 7 Myiosympotes Rchb.II.52, Anm.2 Myiothera Cav. II. 3 III. II. 7 Myiothlypis Cab. I. 47 Myiotrichas Boie II. 6 Myioturdus Boie II. 6 Myiozeta Schiff II. 61 Myiozeta Schiff II. 61 Myiozetetes Scl. III. 61	Ochthocea Gray
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myiocincla Sws. II. 7 Myioctonus Cab. I. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. & Heine II. 75 Myiopatis Cab. & Heine II. 58 Myiophila Rchb. II. 40 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophonens Tenim. I. 7 Myiosympotes Rchb.II.52, Anm.2 Myiothera Cav. II. 3 III. II. 7 Myiothlypis Cab. I. 47 Myiotrichas Boie II. 6 Myioturdus Boie II. 6 Myiozeta Schiff II. 61 Myiozeta Schiff II. 61 Myiozetetes Scl. III. 61	Ochthocea Gray
Cab. II. 72 Myiobius Gray II. 67 Myiochanes Cab. & Heine II. 71 Myiocincla Sws. II. 7 Myiodioctes And. J. 18 Myiodioctes And. J. 18 Myiodynastes Bp. II. 74 Myiolestes Cab. I. 87 Myionax Cab. & Heine II. 75 Myiopatis Cab. & Heine II. 58 Myiophila Rchb. II. 40 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 69 Myiophobus Rchb. II. 1. 7 Myiosympotes Rchb.II. 52. Anm. 2 Myiothera Cay. II. 3 Myiothlynis Cab. II. 7	Ochthocea Gray

Oreocincla Gould 1, 6 Panychlora Cab, & Heine II, 49 Oreotrochilus Gould III, 19 Paradisea Lin. 1, 213 Oriolus III. 1, 185 — Lin. 1, 209 Oriotrochilus Rchb. III. 15 Paradious Vieill. 1, 99 Ornithion Hard. II. 57, Anm. 2 Paroides Brehm 1, 90 Ornithion Hard. II. 57, Anm. 2 Paroides Brehm 1, 90 Ornithonyia Bp. III. 39 Parula Bp. 1, 20 Ornithous Gould III. 39 Parula Bp. 1, 20 Orpheus Sws. 1, 22 Parulus Spix II. 27 Orpheus Sws. 1, 22 Parulus Spix II. 27 Orthocolaptes Less. II. 35 Parser Briss. 1, 157 Orthocyr Vicill. III. 102 Passer Briss. 1, 157 Orthoconys Strickl. II. 49 Passer Clas Sws. 1, 131 Orthorophyachus Burm. II. 61 Passer Clas Sws. 1, 31 Orthornis Bp. III. 10 Passer Clas Sws. 1, 136 Orthornis Bp.	Oreocincla Gould 1.6	Panychlora Cab. & Heine III. 49
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pecites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaeolaem	O 1. 11 C 11	Paradisea lin 1213
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrochelida Sws. III. 47 Pachycephala Sws. I. 65 Petrochelida Cab. I. 47 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrochelida Cab. I. 87 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 11 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petrodr	Orinus Nitrach II 00	Paralaxan Pa
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pecites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaeolaem	Oniches III	Close II 4524464
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrochelida Sws. III. 47 Pachycephala Sws. I. 65 Petrochelida Cab. I. 47 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrochelida Cab. I. 87 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroica Sws. I. 14 Petroica Sws. I. 14 Petroica Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palaestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Pelecaea Aud. I. 131.Anm. Pelecaea Aud. I. 131.Anm. Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8	Urioius III 1.185	— 610g 11, 155@104
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pecites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaeolaem	— Lill, 1, 209	Pardalotus vielli, 1.99
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pecites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaeolaem	Oriotrochilus Rend, . III. 15	Parkinsonius Bechst II. 21
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pecites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaeolaem	Orites Gray 1,90	Paroaria Bp II. 45
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pecites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaeolaem	Ornithion Hartl 11.57. Anm. 2	Paroides Brehm 1.90
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pecites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaeolaem	Ornithium Hartl II. 57. Anm. 2	- Less 11. 59
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pecites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaeolaem	Ornithomyia Bp Ill. 53	Parula Bp 1.20
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pecites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaeolaem	Orocetes Gray 1.7	Parulus Spix II. 27
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pecites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaeolaem	Orotrochilus Gonld . III. 15	Parus Lin 1.91
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	Orpheus Sws 1.82	Parzudakia Rchb III. 74
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	Orsipus Nordm Il. 44	Passer Briss 1. 155
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	Orthocolaptes Less II. 35	Passerculus Bp 1.131
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	Orthocorys Vieill III. 102	Passerella Sws. L. 131
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	Orthogonys Strickl L 24	Passerina Vieill 1, 148
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	Orthorbynchus Burm III 61	Pastor Temm I 202
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	- Cuy III 61	Patagona Gray III co
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	Horaf I 03	Padansaris Clar 1 400
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	— Hotsi, 1, 55	Podetribes Cob
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	Onthonnia D. III. 40	Pularganaia Clar
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	Orthornis Dp III. 10	Pelargo psis Giog II. 106
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	Orthotomus Horsi 1, 45	Pelasgia Geour III. 83
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	Orynx Rchb 1. 177	Pelicinius Boie 1.69
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petrophila Sws. I. 15 Petrophila Sws. I. 15 Pagurothera Cab. Heine II. 152 Petrophila Sws. I. 7 Pelacaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 190 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Phaebloama Rchb.	Oryx Less I. 177	Pendulinus Brehm 1.89
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palaestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Pamatorh	Oryzoborus Cab 1.151	- Vieill 1. 183
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palaestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Pamatorh	Oryzornis Cab I. 174	Penelopides Rchb II. 168
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palaestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Pamatorh	Othello Rchb II. 18	Pentheres Cab I. 92
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palaestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Pamatorh	Otipne Cab. & Heine II. 30	Penthestes Rchb 1.91
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palaestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Pamatorh	Otocompsa Cab I. 109	Penthetria Cab I. 176
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palaestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Pamatorh	Otocoris Bp 1. 121	Pentholaea Cab. I. 40. Anm. 2
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palaestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Pamatorh	Otocorvs Bp I. 122	Pepoaza Orb, & Lafr II. 44
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palaestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Pamatorh	0 xyglossus Sws I. 20	Percuostola Cab. & Heine II. 10
Oxypyga Mén. II. 25 Perisoreus Bp. 1. 219 Oxyrhamphus Strickl. II. 31 Perspicilla Sws. II. 47 Oxyrhynchus Temm. II. 31 Petrsophora Gray III. 47 Pachycephala Sws. II. 65 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 87 Petrochelidon Cab. I. 47 Petrochelidon Cab. II. 80 Petrocossyphus Boie I. 7 Pachyrhamphus Gray II. 86 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrodroma Vieill. I. 94 Pachyrhynchus Spix II. 88 Petrodroma Vieill. I. 94 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 14 Petroca Sws. I. 15 Padda Rchb. II. 174 Petrophila Sws. I. 15 Palaestra Agass. III. 82 Petrophila Sws. I. 7 Peucaea Aud. I. 131. Anm. Pezites Cab. I. 100 Pallestre Less. III. 82 Phacellodomus Rchb. III. 8 Pamatorh	Oxynogon Gould III 67	Pericrocotus Boie I. 59
Pachyrhamphus Gray II. 86 Pachyrhamphus Gray III. 86 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrocossyphus Boie 1.7 Petrodossyphus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyphus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyshus 1.1 Petrodis Bois 1.1 Petrodis B	Oxynyga Mén II 25	Perisoreus Bn. 1.210
Pachyrhamphus Gray II. 86 Pachyrhamphus Gray III. 86 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrocossyphus Boie 1.7 Petrodossyphus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyphus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyshus 1.1 Petrodis Bois 1.1 Petrodis B	Ovyrhamphus Strickl II 21	Perspicilla Sws II 47
Pachyrhamphus Gray II. 86 Pachyrhamphus Gray III. 86 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrocossyphus Boie 1.7 Petrodossyphus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyphus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyshus 1.1 Petrodis Bois 1.1 Petrodis B	Overhynchus Temm II 31	Petasophora Grav III 25
Pachyrhamphus Gray II. 86 Pachyrhamphus Gray III. 86 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrocossyphus Boie 1.7 Petrodossyphus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyphus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyshus 1.1 Petrodis Bois 1.1 Petrodis B	Oxyruncus Temm II 24	Petrochelidan Cah
Pachyrhamphus Gray II. 86 Pachyrhamphus Gray III. 86 Pachyrhynchus Spix II. 87 Petrocossyphus Boie 1.7 Petrodossyphus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyphus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyshus Boie 1.9 Petrodossyshus 1.1 Petrodis Bois 1.1 Petrodis B	wyruncus remm, , , 11,51	Potrocinals Swe
Paludicola Hodgs II. 5 Pamatorhynchus Boie I. 69 Pampa Rchb III. 41 Panaeola Cab I. 104 Pandicilla Blyth I. 1 Panonlites Gould III. 74 Phaiolaima Rchb. III. 30 Anm.	Pachwanhala Swa	Vice 1.8
Paludicola Hodgs II. 5 Pamatorhynchus Boie I. 69 Pampa Rchb III. 41 Panaeola Cab I. 104 Pandicilla Blyth I. 1 Panonlites Gould III. 74 Phaiolaima Rchb. III. 30 Anm.	Pacharda Sws 1, 60	Detre seesan has Rois
Paludicola Hodgs II. 5 Pamatorhynchus Boie I. 69 Pampa Rchb III. 4 Panaeola Cab I. 104 Pandicilla Blyth I. 1 Panonlites Gould III. 74 Phaiglaina Rchb . III. 30 Phaethornis Jard III. 8 Phaëthornis Sws III. 8 Phaëthornis Gray III. 8 Phaiglaina Rchb III. 58	rachyrnamphus Gray. 11.86	Petrocossyphus boie. 1.7
Paludicola Hodgs II. 5 Pamatorhynchus Boie I. 69 Pampa Rchb III. 4 Panaeola Cab I. 104 Pandicilla Blyth I. 1 Panonlites Gould III. 74 Phaiglaina Rchb . III. 30 Phaethornis Jard III. 8 Phaëthornis Sws III. 8 Phaëthornis Gray III. 8 Phaiglaina Rchb III. 58	- Kaup 11.84	Petrodroma viem 1.94
Paludicola Hodgs II. 5 Pamatorhynchus Boie I. 69 Pampa Rchb III. 4 Panaeola Cab I. 104 Pandicilla Blyth I. 1 Panonlites Gould III. 74 Phaiglaina Rchb . III. 30 Phaethornis Jard III. 8 Phaëthornis Sws III. 8 Phaëthornis Gray III. 8 Phaiglaina Rchb III. 58	Pachyrhynchus Spix . II. 87	Petroeca Sws 1.11
Paludicola Hodgs II. 5 Pamatorhynchus Boie I. 69 Pampa Rchb III. 4 Panaeola Cab I. 104 Pandicilla Blyth I. 1 Panonlites Gould III. 74 Phaiglaina Rchb . III. 30 Phaethornis Jard III. 8 Phaëthornis Sws III. 8 Phaëthornis Gray III. 8 Phaiglaina Rchb III. 58	- Sws	Petroica Sws 1. 11
Paludicola Hodgs II. 5 Pamatorhynchus Boie I. 69 Pampa Rchb III. 41 Panaeola Cab I. 104 Pandicilla Blyth I. 1 Panonlites Gould III. 74 Phaiolaima Rchb. III. 30 Anm.	— Wagl II. 81	Petronia Kaup I. 157
Paludicola Hodgs II. 5 Pamatorhynchus Boie I. 69 Pampa Rchb III. 4 Panaeola Cab I. 104 Pandicilla Blyth I. 1 Panonlites Gould III. 74 Phaiglaina Rchb . III. 30 Phaethornis Jard III. 8 Phaëthornis Sws III. 8 Phaëthornis Gray III. 8 Phaiglaina Rchb III. 58	Padda Rehb I. 174	Petrophila Sws 1.7
Paludicola Hodgs II. 5 Pamatorhynchus Boie I. 69 Pampa Rchb III. 41 Panaeola Cab I. 104 Pandicilla Blyth I. 1 Panonlites Gould III. 74 Phaiolaima Rchb. III. 30 Anm.	Pagurothera Cab. & Heine II. 152	Pencaen Aud 1.131. Ann. 1
Paludicola Hodgs II. 5 Pamatorhynchus Boie I. 69 Pampa Rchb III. 41 Panaeola Cab I. 104 Pandicilla Blyth I. 1 Panonlites Gould III. 74 Phaiolaima Rchb. III. 30 Anm.	Palaestra Agass III. 82	Pezites Cab I. 190
Paludicola Hodgs II. 5 Pamatorhynchus Boie I. 69 Pampa Rchb III. 4 Panaeola Cab I. 104 Pandicilla Blyth I. 1 Panonlites Gould III. 74 Phaiglaina Rchb . III. 30 Phaethornis Jard III. 8 Phaëthornis Sws III. 8 Phaëthornis Gray III. 8 Phaiglaina Rchb III. 58	Pallene Less III. 83	Phacellodomus Rchb. II. 28
Paludicola Hodgs II. 5 Pamatorhynchus Boie I. 69 Pampa Rchb III. 41 Panaeola Cab I. 104 Pandicilla Blyth I. 1 Panonlites Gould III. 74 Phaiolaima Rchb. III. 30 Anm.	Pallestre Less III. 82	Phaeolaema Rchb. III. 30. Anm.
Pamatorhynchus Boie I. 69 Pampa Rchb III. 41 Panaeola Cab I. 101 Pandicilla Blyth I. 1 Panoplites Gonld . III. 74 Panterpe Cb, & Heine III. 43. Anm. 1 Panurus Koch 1. 89 Phaëtoruis Sws III. 8 Phaëtoruis Bp III. 8 Phaetornis Gray III. 8 Phaetornis Gray III. 58 Phaiolaima Rchb III. 30. Anm. Phemonoë Rchb III. 73 Phencticus Rchb I. 153	Paludicola Hodgs II. 5	Phaethornis Jard III. 8
Pampa Rchb III. 11 Phaëtoruis Bp III. 8 Panaeola Cab I. 101 Phaetornis Gray III. 8 Pandicilla Blyth I. 1 — Tsch III. 58 Panoplites Gonld III. 74 Panterpe Cb, & Heine III. 43, Anm. 1 Panurus Koch I. 89 Phencticus Rchb III. 73	Pamatorhynchus Boie I. 69	Phaëthoruis Sws III. 8
Panaeola Cab. I. 101 Phaetornis Gray III. 8 Pandicilla Blyth I. 1.1 — Tsch. III. 58 Panoplites Gonld III. 74 Phaiolaima Rchb. III. 30. Anm. Panterpe Cb. & Heine III. 43. Anm. 1 Panurus Koch III. 89 Phencticus Rchb. III. 73	Pampa Rchb III 11	Phaëtornis Bp III. 8
Pandicilla Blyth I. 1 Panoplites Gonld III. 74 Panterpe Cb,&Heine III. 43. Anm. 1 Panurus Koch I. 89 Phaiolaima Rchb III. 30. Anm. Phemonoë Rchb III. 73 Phemonoë Rchb III. 73	Panaeola Cab	Phaetornis Gray . III 8
Panoplites Gonld . III. 74 Panterpe Cb.&Heine III.43. Anm.1 Panurus Koch 1.89 Phenonoë Rchb III. 73 Phenonoë Rchb	Pandicilla Blyth 1 4	- Tsch III 58
Panterpe Ch. Klleine III. 43. Anm. 1 Panurus Koch 1.89 Phemonoë Rchb III. 73 Phemonoë Rchb	Panonlites Gould III 74	Phaiolaima Rehh III 30 Anm
Panurus Koch 1.89 Pheneticus Rehb I.153	Pantarne Ch & Heine III 43 Anm 4	Phemonoë Rebb III 72
andrus Ruch 1.00 Inchesteus Rens 1.100	Panurus Koch 1 00	Phenoticus Robb I 152
	andras Ruch 1,00	inchetteds hear, 1. 100

Pheugopedius Cab. 1.79	Pitta Vieill II. 3
Phibalura Vieill II. 103	Pitylus Cuv 1, 143
	Platurns Less. III 65
Philamman G. I 121	Pitta Vieill. II. 3 Pitylus Cuv. 1. 143 Platurus Less. III. 65 Platyceros Cab. & Heine II. 174
Philammus Gray I. 121 Philamhus Less I. 120 Philadon Chy I. 121	Platelanhas Sus
Philanthus Less 1, 120	Platylophus Sws I. 218 Platypsaris Bp II. 84. Anm. 1
Philedon Cuv. I. 121 Philemon Vieill. I. 121 Phileremos Brehm I. 121 Phileremos Brehm I. 121	Platypsaris Bp II. 84. Anm. 1
Philemon Vieill L 121	- Scl II. 84 Platyrhynchus Desm II. 49
Phileremes Pasker I 121	Platyrhynchus Desm II. 49
Philate and C tol 1 476	- Spix II. 67
Philetaerus Smith . 1. 176 Philocarpus Müll 1. 209 Philometer G. W	
Philocarpus Mill 1, 209	- Temm II. 64
Philomela Selby I. 1	- Vieill 11. 121
Philometa Selby I. 1 Philydor Spix II. 29 Phimus Sundey III. 99	Districtairs land & Solby 1 20
Phimus Sunday III 99	Platystira Jard. & Selby . 1.59
Phlanaria Class 11 20	Platystopterus Bp lil. 12
Phleocryptes Cab. & Heine 11.26	Districtulantanus Dah
Phiothrus Rchb II. 136	Platystylopterus Rchb. 111, 12
Phlothrus Rehb II. 136 Phoenicerens Strickl II. 98	Plectrophanes Meyer . 1.127
Phoenicircus Sws. II. 98	Placenasser Smith
Phoenicocercus Sws. II. 98	Plocepasser Smith 1. 179
Phoenican D. 150	Placens Cuy I 190
Phoenicornis Boie I. 59 Phoenicosoma Sws. I. 24	Daige sights Cab 100
Phoenicosoma Sws. I. 24	Phigocichia Cab 1.66
Phoenicothraupis Cab. 1.24	Podager Wagl III. 88
Phoeniocichla Cab & Heine 11.5	Podargus Cuv 11. 125
Phoenisoma Sws. I. 24 Phoeolaema Bp. III. 30. Anm.	Ploceus Cuv
Phocology B. W. co Arm	Paganacichla Cah 12
Di de la ema Bp III. 30. Anii.	De gon ou a man a C fell 11 400 Ann
Phoethornis Sws III. 8 Phoetornis Less III. 8&50	Pogonomerops C. &n. 11.132Ann.
Phoetornis Less III. 8&50	rogonovinaupis can 1. 25
Pholidauges Cab 1 108	Pogonotriccus Cab. & Heine 11.54
Pholidocoma Robb I 470	Polemistria Cab. & Heine III. 63
Phonone Konn	Poliochrus Rehb II 100
Di leus haup 1.72	Polymitra Cab 1 420
Pholidauges Cab. I. 198 Pholidocoma Rchb. I. 179 Phoneus Kaup I. 72 Phoneutria Rchb. II. 65 Phrenothrix Bosis II. 216 Phrethornis Bosis II. 200	Pogonotricus Cab, Cheine III. 63 Poliochrus Rchb II. 100 Polymitra Cab I. 129 Polyodon Hodgs I. 113 — Lafr I. 112 Polystictus Rchb. II. 53 Abm. I Polythmus Less III. 50 Polythmus Briss III. 5 — Gray III. 12 — Tsch III. 6 Pomatorhinus Horsf I. 83 Pondytes Cab I. 83
Phrenothrix Horsf I. 216	Polyodon Hodgs 1.113
Phrethornis Boie . III. 8 Phrygilus Cab I. 134	_ Lafr 1. 112
Phrygilus Cab I. 134	Polystictus Rchb. 11.53.Anm.1
Phyllastrephus Sws. I. 113	Polythmus Less III. 50
Phyllastrephus Sws. , 1, 113	Dolutmus Priss
Phyllobasileus Cab. I. 33	Polythus briss in. o
Phyllomanes Cab I. 63	— Gray
Phyllomyias Cab. & Heine II. 57	— Tsch Ill. 6
Phyllopseuste Meyer . 1.33	Pomatorhinus Horsf 1.84
Phyllopseustes Glog. 1.33	Pomatostomus Cab I. 83
Phyllopsis Deis	Poodytes Cab I. 42
Phyllornis Boie I. 114 Phylloscartes Cab. & Heine II. 52	a conjust the contract of the
Phylloscartes Cab. & Heinell. 52	Poospiza Cab I. 137
Phyllogeonus Rois 199	Popelairia Rchb III. 64
Phytotoma Molina II 111	Prasitis Cab. & Heine III. 49
Pica Boie I. 217	Pratincola Koch I. 10
- Vioill I 220	Praxilla Rchb III. 25
Discrete C . C . T. 229	TI OF
110011111111111111111111111111111111111	Premnocopus Cab II. 35
Picolaptes Less II. 37	- Rchb II 36
Phytotoma Molina II. 111 Pica Boie I. 217 — Vieill. I. 229 Picerthia Geoffr. II. 25 Picolaptes Less. II. 37 Pilorhinus Cab. I. 201	- Rchb II 36
Picolaptes Less. II. 37 Pilorhinus Cab. I. 201 Pinicola Vieill. I. 167	- Rchb II. 36 Presbys Cab I. 80 Prinia Horsf I. 45
Picolaptes Less. II. 37 Pilorhinus Cab. I. 201 Pinicola Vieill. I. 167 Pinastes Kann I. 45	- Rchb II. 36 Presbys Cab I. 80 Prinia Horsf I. 45
Picolaptes Less. II. 37 Pilorhinus Cab. I. 201 Pinicola Vieill. I. 167 Pipastes Kaup I. 15	- Rchb II. 36 Presbys Cab I. 80 Prinia Horsf I. 45
Picolaptes Less. II. 37 Pilorhinus Cab. I. 204 Pinicola Vieill. I. 167 Pipastes Kaup I. 15 Pipilo Vieill. I. 130	- Rchb II. 36 Presbys Cab I. 80 Prinia Horsf I. 45
Picolaptes Less. II. 37 Pilorhinus Cab. I. 201 Pinicola Vieill. I. 467 Pipastes Kaup I. 45 Pipilo Vieill. I. 130 Pipilopsis Bp. I. 139	- Rchb II. 36 Presbys Cab I. 80 Prinia Horsf I. 45
Picolaptes Less. II. 37 Pilorhinus Cab. I. 201 Pinicola Vieill. I. 167 Pipastes Kaup I. 15 Pipilo Vieill. I. 130 Pipilopsis Bp. I. 139 Pipra Lin. II. 91&98	- Rchb II. 36 Presbys Cab I. 80 Prinia Horsf I. 45
Picolaptes Less. II. 37 Pilorhinus Cab. I. 204 Pinicola Vieill. I. 167 Pipastes Kaup I. 15 Pipilo Vieill. I. 130 Pipilopsis Bp. I. 139 Pipra Lin. II. 91&98 Pipreola Sws. II. 103	- Rchb II. 36 Presbys Cab I. 80 Prinia Horsf I. 45
Picolaptes Less. II. 37 Pilorhinus Cab. I. 204 Pinicola Vieill. I. 167 Pipastes Kaup I. 15 Pipilo Vieill. I. 130 Pipilopsis Bp. I. 139 Pipra Lin. II. 91&98 Pipreola Sws. II. 103 Pipromorpha Schiff II. 55	- Rchb II. 36 Presbys Cab I. 80 Prinia Horsf I. 45
Picolaptes Less. II. 37 Pilorhinus Cab. I. 201 Pinicola Vieill. I. 167 Pipastes Kaup I. 15 Pipilo Vieill. I. 130 Pipilopsis Bp. I. 139 Pipra Lin. II. 91&98 Pipreola Sws. II. 103 Pipromorpha Schiff II. 55 Pitangus Sws	— Rchb. II. 36 Presbys Cab. I. 80 Prinia Horsf. I. 45 Prionites III. II. 113 Prionochilus Strickl. I. 112 Prionops Vieill. I. 68 Procnias Gray II. 107 — III. I. 30 Progne Boie I. 50
Picolaptes Less. II. 37 Pilorhinus Cab. I. 201 Pinicola Vieill. I. 167 Pipastes Kaup I. 15 Pipilo Vieill. I. 130 Pipilopsis Bp. I. 139 Pipra Lin. III. 91498 Pipreola Sws. III. 103 Pipromorpha Schiff Pitangus Sws. III. 62 Pithys Vieill	— Rchb. II. 36 Presbys Cab. I. 80 Prinia Horsf. I. 45 Prionites III. II. 113 Prionochilus Strickl. I. 112 Prionops Vieill. I. 68 Procnias Gray II. 107 — III. I. 30 Progne Boie I. 50
Picolaptes Less. II. 37 Pilorhinus Cab. I. 204 Pinicola Vieill. I. 167 Pipastes Kaup I. 15 Pipilo Vieill. I. 130 Pipilopsis Bp. I. 139 Pipra Lin. II. 91&98 Pipreola Sws. II. 103 Pipromorpha Schiff Pitangus Sws. II. 62 Pithys Vieill. II. 8	— Rchb. II. 36 Presbys Cab. I. 80 Prinia Horsf. I. 45 Prionites III. II. 113 Prionochilus Strickl. I. 112 Prionops Vieill. I. 68 Procnias Gray II. 107 — III. I. 30 Progne Boie I. 50
- Vieill. I. 229 Picerthia Geoffr. II. 25 Picolaptes Less. II. 37 Pilorhinus Cab. I. 201 Pinicola Vieill. I. 167 Pipastes Kaup I. 15 Pipilo Vieill. I. 130 Pipilopsis Bp. I. 139 Pipra Lin. II. 91&98 Pipra Lin. II. 103 Pipromorpha Schiff II. 55 Pitangus Sws. II. 62 Pithys Vieill. II. 8 Pitta Bp. II. 3	— Rchb. II. 36 Presbys Cab. I. 80 Prinia Horsf. I. 45 Prionites III. II. 113 Prionochilus Strickl. I. 112 Prionops Vieill. I. 68 Procnias Gray II. 407 — III. I. 30 Procnopis Cab. I. 30 Progne Boie I. 50

Promerops Boie II. 130 — Gray I. 104 Propasser Hodgs 1. 165 Prosecusa Rchb II. 110	Pyrrhomyias Cab. & Heine II. 66
- Gray I. 104	Pyrrhophaena Cab. & Heine III. 35
Propasser Hodgs 1. 165	Pyrrhorhynchus Bp. II. 103 Pyrrhula Cav. I. 166 Pyrrhula uda Smith I. 124 Pyrrhulinota Hodgs. I. 165 Pyrrota Vieill. I. 22 Pytelia Sws. I. 172 Pytilia Sws. I. 172
Prosecusa Rehb II. 110	Pyrrhula Cav I. 166
Prosthemadera Gray . I. 119 Prunella Vieill 1. 32 Prymnacantha Cab. & Heine III. 64	Pyrrhulanda Smith I. 124
Prunella Vieill 1.32	Pyrrhulinota Hodgs I. 165
Prymnacantha Cab. & Heine III.64	Pyrrota Vieill 1, 22
Psalidoprocne Cab I. 8	Pytelia Sws 1. 172
PsalidoprymnaCab.&Heine III. 2	Pytilia Sws 1. 172
Psalidura Glog II. 43	
Psalidura Glog II. 43 Psalurus Sws III. 93	Quelea Rehb
Psaris Bp	Quelea Rehb I. 180
- Cuy 11.81	Querula Vieill I. 107
Psarites Cab 1, 203	Quiscala Licht 1. 196
P saris Bp. II. 87 — Cuv. II. 81 Psarites Cab. I. 203 Psaroides Vicill. I. 203 Psaropholus Jard, & Selby I. 209 Pseudocolaptes Rebb. II. 30 Psitorbinus Rüpp. I. 226 Psithyroedus Glog I. 38	Quiscalus Vieill 1. 196
Psaronholus Jard & Selby 1, 209	R.
Pseudocolantes Bohb . II 30	Ramphaleyon Rebb. II. 156 Reguloides Blyth . I. 33 Regulus Cuv I. 34 Rhabdocolius Bp. III. 96 Rhamphastus Lin. II. 113 Rhamphocaenus Vieili. II. 11 Rhamphocaelus Bosm
Psilorkinns Rünn 1 226	Ramphaleyon Rehb Il. 156
Psithyroedus Glog 1.38 Psittospiza Bp 1.44 Psophodes Vig.&Horsf I. 85 Ptenoedus Cab 1.39 Pterophanes Gould	Reguloides Blyth 1.33
Paittoeniza Ru I 144	Regulus Cuv I. 34
Danhadas Vigethors I 85	Rhabdocolius Bp III. 96
Page due Coh 1 20	Rhamphastus Lin II. 113
Discourbance Could III 90	Rhamphocaenus Vieill. II. 11
rterophanes dould III. 00	Rhamphocelus Desm 1.26
reciopioenus mau. , , 11. 20	Rhamphoden Less III. 3
Ptiliognathus Sas 1.55 Ptiliogonys Sws I.55	Rhamphomicron Bp III.70
Ptiliogonys Sws 1. 55	Rhamphomicrus Bp III. 70
Ptilobaphus Rehb I. 92	Rhamphonis Vieill 1.25
Ptilochloris Sws Il. 102	Rhimanphus Rafing. L. 19
Ptilogonys Sws 1.55	Bhinanamastes Cab. II. 129
Ptilonorhynchus Kuhl. 1.213	Rhamphocaenus Vieili. II. 11 Rhamphocelus Desm. I. 26 Rhamphoden Less. III. 30 Rhamphomicron Bp. III. 70 Rhamphomicrus Bp. III. 70 Rhamphopis Vieill. I. 25 Rhimanphus Rafinq. I. 19 Rhinopomastes Cab. II. 129 Rhinopomastus Smith. II. 129
— Rüpp I. 201	Rhinidura Vig & Horef 1 57
Ptilorhis Sws 1.214	Rhipidura Víg. & Horsf 1.57 Rhodinocichla Hartl II. 23 Rhodinocincla Rchb II. 23
Ptilorhynchus Kuhl . 1.213	Rhodinocinela Behb II 23
Ptiloris Sws I. 214	Rhodonochys Cab 1457 Anm 2
Ptilostomus Sws 1.217	Rhodopechys Cab. I.157.Anm.2 Rhodopis Rchb III.55.Anm.
Ptilotis Sws 1, 118	Rhopias Cab. & Heine II. 13
Ptiloturus Sws 1, 104	Phanashanas Cab & Hoine II 47
Ptilurus Strickl I. 104	Rhopochares Cab. & Heine II. 17
Ptyonornis Rebb III. 8	Rhopoterpe Cab II.13.Anm.3
Pycnonotus Kuhl I. 107	Rhynchaceros Glog II. 166
Pygarrhichus Licht II. 34	Rhynchoceros Bp II. 167
Pygiptila Scl II 15	Rhynchocyclus Cab. & Heine II. 56
Pygmornis Bp III 6	Rhyndace Möhr I. 185 Rhyticeros Rchb II. 172
Pygoptila Scl II 15	Rhyticeros Rend II. 172
Pyranga Vieill. 1.24	Rhytidoceros Rchb II. 172
Pyrgita Blas &Keys 1 157	Rhytipterna Rchb. H. 100. Ann. 2
Boie I 156	Riccordia Rchb 111.25 Rubecula Brehm 1.1
- Cov 1 155	Rubecula Brenm 1.1
Pyrgitonsis Bp. 1 1556 156	Rubetra Gray 1, 10 Rupicola Briss, II, 98 Ruticilla Brehm I. 2
Pyriolena Cah II 10	Rupicola Briss 11, 98
Pyrocenhalus Gould 11 67	Kuticilla Brehm 1.2
Pyroderus Gray II 400	S.
Pyromelana Bn I 177	Saevionterus Rchb III. 12
Dyrone Coh & Heine II 45	Salangana Streubel . III. 82
Dynambynahus Rn II 409	Salicaria Selby I 37
Drank one ma Cab 1 420	Salpinetes Cab 178
Pyrahogorny Vioiti 1 202	Saltator Vieill
Ptilobaphus Rchb. I. 92 Ptilochloris Sws. II. 102 Ptilogonys Sws 1. 55 Ptilonorbynchus Kuhl. I. 213 — Rüpp 1. 201 Ptilorhis Sws. I. 214 Ptilorhis Sws. I. 214 Ptiloris Sws. I. 214 Ptiloris Sws. I. 217 Ptilotis Sws. I. 217 Ptilotis Sws. I. 118 Ptiloturus Sws. I. 104 Ptilurus Strickl. I. 104 Ptyonornis Rchb. II. 107 Pygarrhichus Licht. II. 34 Pygiptila Scl. II. 15 Pyganga Vieill. I. 24 Pyrgita Blas,&Keys. I. 155 — Boie I. 155 — Cuv. I. 155 Pyrgitopsis Bp. II. 155 Pyrgitopsis Bp. II. 156 Pyroderus Gray II. 109 Pyroderus Gray II. 109 Pyromelana Bp. II. 167 Pyrope Cab,&Ileine III. 45 Pyrope Cab,&Ileine III. 45 Pyrope Cab,&Ileine III. 45 Pyrohynchus Bp. II. 103 Pyrrhocoma Cab. I. 138 Pyrrhocorax Vieill. I. 227 Pyrrholaemus Gould II. 34	Saepiopterus Rehb III. 12 Salangana Streubel . III. 82 Salicaria Selby . I. 37 Salpinctes Cab I. 78 Saltator Vieill I. 142 Sapphironia Bp III. 43
ryirnoraemus dould . 1.34	Барринова вр 111.40

and the second s	
Sappho Rchb. III. 52 Sasa Vieill. III. 102 Satellus Rchb. II. 76 Saucerottia Bp. III. 37 Sauloprocta Cab. I. 57	Sittella Sws 1.93
Sasa Vieill III. 102	Sittosomus Sws II. 33
Satellus Rchb II. 76	Smaragdites Boie III. 5
Saucerottia Bo III. 37	Smaragdetis Rebb III. 5
Saulanrocta Cab I 57	Sparganura Cab. & Heine 111.52
Sauromarptis Cab. & Heine II. 163	Spathophorus Cab. & Heine II.112
	Spathophorus Can, whether 1,116
Sauropatis Cab. & Heine . II. 158	Spathura Gould III. 66
Saurophagus Sws II. 62 Saxicola Bechst I. 9	Specotera Vieill I. 212
Saxicola Bechst 1.9	Specothera Vieill 1.212
Saxifora Beenst, 1, 9 Saxifora Beenst, 1, 123 Sayornis Bp. II. 68 Scaphidura Sws. I, 194&196 Scaphidurus Sws. I, 196	Specothera Vieill 1.212 Specotheres Vieill 1.212
Sayornis Bp II. 68	Spelectes Gray . III. 98 Spelectes Bp III. 98 Spelectos Wagl III. 98 Spelectos Wagl III. 98
Scaphidura Sws I. 194&196	Spelectis Bp III. 98
Scaphidurus Sws. L 196	Spelectos Wagl III. 98
Scaphorhynchus Wied 11.64	Spelectus Wagl III. 98
Scaphura Glog I. 196	Spermagra Sws I. 142
Scelurus Burm II, 25	Spermestes Sws 1. 173
Schaenicola Bp I. 130	Spermolegus Kaup I. 32
Schistes Gould III. 27	Spermophila Sws 1.148
Schistochlamys Rehb I. 141	Sphagias Cab I. 110
Schizhoris Bp III. 100	Sphagolobus Cab. & Heine II. 171
Schizhoris Bp III. 100 Schirorhis Wagl III. 100	Spheconax Cab. & Heine . I. 133
Schizorrhis Bp III. 101	Sphecophobus Rchb II. 135
Schizura Cab II. 26	Sphecotheres Vieill 1.212
Schizura Cab II. 26 Sclerurus Sws II. 25 Scolecophagus Sws I. 195	Sphanagague Strickl I 49
Scolecophagus Sws. I. 195	Sphenocproctus Cab. &. H. III. 11
Section of the sectio	Sphenocproctus Can, a.n. III. 11
Scolopacinus Bp II. 11	Sphenopyga Can
Scoptelus Cab, & Heine . II. 129	Sphenura Licht II. 42
Scortornis Sws III. 90	Spinites Cab 1.133
Scotornis Sws III. 90	Spinus Boie 1. 159
Scytalopus Gould II. 20	— Brehm I. 160
Seisura Vig. & Horsf. 1.56	— Gray I. 127
Sejurus Sws I. 15	- Koch I. 159
Selasopherus Rchb III. 56	Spiza Bp
Selasphorus Sws III. 56	Spizella Bp. 1 422
Seleucides Less I. 215	Sporadicus Rn III or
Selosphorus Bp III. 56	Sporading Rn III. 20
Serbanoidos Loss III. 75	Sporadinus op III. 25
Sephanoides Less. III. 75 Sericoptila Schiff II. 46 Sericossypha Less. I. 23 Sericotes Bobb III. 47	Sporaegininus Cab. 1. 170
Sericoptila Schiff II. 46	Sporophila Cab 1.148
Sericossypha Less I. 23	Sporopipes Cab 1.179
Sericotes Rchb Ill. 17	Sporothlastes Bp I. 172
Sericotis Bp Ill. 17	— Cab I. 173
Sericulus Sws I. 211	Spreo Less 1.198
Serinus Boie I. 158	Stagonopleura Rchb. 1 172
- Bp I. 164	Steatornis Humboldt . III 95
Sericossypha Less. 1. 23 Sericotes Rchb. III. 17 Sericotis Bp. III. 17 Sericulus Sws. I. 211 Serinus Boie I. 158 — Bp. I. 162 — Koch I. 162 & 163 Serphophaga Gould II. 53 Serpophaga Gould II. 49 & 53 Serrirostrum Orb & Lafe I. 02	Sphenocproctus Cab, &.H. III. 11 Sphenopyga Cab. II. 28 Sphenura Licht. II. 42 Spinites Cab. I. 133 Spinus Boie I. 159 — Brehm I. 160 — Gray I. 127 — Koch I. 159 Spiza Bp. I. 148 Spizella Bp. II. 25 Sporadicus Bp. III. 25 Sporadinus Bp. III. 25 Sporaeginthus Cab. I. 170 Sporophila Cab. I. 179 Sporothlastes Bp. I. 172 — Cab. I. 173 Spreo Less. I. 198 Stagonopleura Rchb. I. 172 Steganopleura Bp. I. 172, Anm.3
Sernhanhaga Gould II 53	Steganura Rchb I. 176& III. 66
Sernophaga Gould II 40 & 53	Steganurus Robb
Serrirostrum Orb. & Lafr. I. 97	Steganurus Rchb III, 66 Stenopsis Cassin III, 91 Stephanophorus Strickl. I. 148
Settinostium Oib, & Lair, 1, 97	Stenopsis Cassin
Setophaga Sws 1, 18	Stephanophorus Strickl. 1. 148
Statia Sws 1.7	Sternoctyta Gould III 13 Anm
Sibia Hodgs 1. 113. Anm. 2	Sternura Cuv II.53. Anm.1
Sicalis Boie I. 146	Stipiturus Less I. 42
Setophaga Sws. I. 18 Sialia Sws. I. 7 Sibia Hodgs. I. 113.Anm.2 Sicalis Boie I. 146 Sigelus Cab. I. 68 Sirystes Cab. & Heine II. 75	Sternura Cuv II.53, Aum.1 Stipiturus Less I. 42 Stokoesiella Bp III. 75 Streblorhamphus Cab. & H. III. 76
Sirystes Cab. & Heine II. 75	Streblorhamphus Cab. &H. III 76
Sisopygis Cab. & Heine . II. 46	Strepera Less. 1 227
Sitagra Rchb I. 181	Streptocervle Rn II 450
Sitta Lin I. 93	Strigicens Less 1 447
Sitagra Rchb. . I. 181 Sitta Lin. . . I. 93 Sittasomus Sws. . II. 33	Streptoceryle Bp II. 159 Strigiceps Less I. 117 Strobilophaga Vieill I. 167
-1. 1. 30 mas 5 ms. , 11, 35	orionitophaga vieni 1.167

*	
Struthidea Gould	Thamnomanes Cab II. 14
Struthus Boie I. 153	Thamnophilus Vieill. II. 17
- Bp I. 134	Tharrhaleus Kaup
Sturnella Vieill I. 192	Thaumantias Bp III. 5
Sturnia Less I. 204	Thaumaste Rchb III. 75
Sturnopastor Hodgs I. 203	I nanmastura pp. 111.58 cc58 Anm
Sturnus Lin 1.202	Thaumatias Bp III. 5 — Gould III. 32 Theromyias Cab. & Heine II. 68
Suiriri Orb II. 59, Anm.	— Gould III. 32
Suiriria Rchb II. 46	Theromyias Cab, & Heine II, 68
Sycalis Boie I. 146	Therosa Müll II. 143 Thinotretis Glog I. 126
Sycobrotus Cab I. 182	Thinotretis Glog I. 126
Sylvania Nutt I. 18	This noncic Cab 1490
Sylvia Lath I. 35	Tholucania Hartl III. 27
Sylvicola Sws I.19&20	Thraupis Boie I. 28
Sylvietta Lafr I. 44	Thremmophilus Macgill. I. 203
Sylviorthorhynchus Gay II. 25	Threnoedus Glog II. 107
Symplectes Sws I. 182	Threptria Rchb III. 73
Synallaxis Sws II. 28	Thripobrotus Cab II. 37
— Vieill II. 27	Thripophaga Cab II. 30
Syndactyla Rchb II. 32	Thryothorus Vieill I. 78
Syrichta Bp II. 71	Tichodroma Ill I. 94
T.	Tijuca Less II. 102
	Tilmatura Rchb, . III. 58.Anm.
Tachuris Orb. & Lafr Il. 54	Timalia Horsf I.77
Tachycineta Cab I. 48	Tinactor Wied II. 25
Tachyphonus Vieill I. 22	Tityra Vicill II.81
Taenidiura Rchb II. 11	Tmetoceros Bp II. 171
Taenioptera Bp II. 44	— Cab II. 175
Tamnolauius Less II. 45	Toccus Strickl II. 166
Tachuris Orb, & Lafr. II. 54 Tachycineta Cab. I. 48 Tachyphonus Vieill. I. 22 Taenidiura Rchb. II. 11 Taenioptera Bp. II. 44 Tamnolanius Less. II. 45 Tanagra Lin. I. 28 Tanagra Lin. I. 28 Tanypus Opp. I. 60 Tanysiptera Vig. II. 162 Taraba Less. II. 18 Tardivola Sws. I. 135 Tchitrea Less. I. 58 Teleonema Rchb. II. 91 Telephonns Sws. I. 70	Tholucania Hartl. III. 27 Thraupis Boie I. 28 Thremmophilus Macgill. I. 203 Threnoedus Glog. II. 107 Threptria Rchb. III. 73 Thripophaga Cab. II. 30 Tichodroma Ill. I. 94 Tijuca Less. III. 102 Tilmatura Rchb. III. 58.Anm. Timalia Horsf. II. 77 Tinactor Wied III. 25 Tityra Vicill. III. 81 Tmetoceros Bp. II. 175 Toccus Strickl. III. 166 Tockus Bp. III. 168 — Less. III. 168 Tockus Bp. III. 168 Tockus Bornum Less. III. 49 Todros Bronn
Tanagrella Sws 1. 22	- Less II. 166
Tanypus Opp I. 60	Todirhamphus Bp II. 158
Tanysiptera Vig II. 162	— Kaup II. 49
Taraba Less 11. 18	- Less II. 160.Anm.
Tardivola Sws 1. 135	- Less. II, 160.Anm. Todirostrum Less. II, 49 Todus Bonn. II, 65 - Lin. III, 49 Topaza Gray III, 16 Touraco Lacép. III, 98 Toxostoma Wagl. I. 81 Toxoteuches Cab, & Heine III, 11
Tchitrea Less 1.58	Todus Bonn II. 65
Teleonema Rchb II. 91	- Lin II. 49
Telephonns Sws I. 70	Topaza Gray III. 16
Telesiella Rchb III. 27	Touraco Lacép III. 98
Telephonns Sws I. 70 Telesiella Rchb III. 27 Telesilla Rchb III. 27 Telmatodytes Cab. I. 78. Anm. 2 Telophonus Sws I. 70	Toxostoma Wagl I. 81
Telmatodytes Cab. I. 78. Anm. 2	Toxoteuches Cab. & Heine III. 11
Telophonus Sws 1.70	Trachycomus Cab I. 109
Telophorus Sws 1.70	Tragopan Gray II. 175
Temenuchus Cab 1.204	- Moehr 11. 174
1 emia Cuv 1. 216	Trepsiphone Gray II. 65
Temnurus Less 1.216	Triccus Cab
Tentheca Hodgs 1.87	Trichas Glog 1.114
Tephrodornis Sws 1.87	— SWs 1, 16
Terenura Cap. wheine . II. 11	Trichastoma Blyth 1.65
Terpsiphone Glog 1.58	Trichixos Less 1. 114
Textor Bp 1. 181	Trich on etopus Cab 1.112
Thelmonia Power	Trich other unit Cal
Thelunenia Could HI 23	Tricorbanus IF Con H 400
The lumenia Cray III. 22	Tricopnorus J.E. Gray . 11. 102
Themperchas Cab Maine II 40	Trochilus Cray
Telophonus Sws I. 70 Telophorus Sws I. 70 Temenuchus Cab I. 204 Temia Cuv I. 216 Temnurus Less I. 216 Tentheca Hodgs I. 87 Tephrodornis Sws I. 87 Terenura Cab. & Heine II. 11 Terpsiphone Glog I. 58 Textor Bp I. 181 — Temm I. 183 Thalucania Bourc III. 23 Thalurania Gould . III. 22 Thaluronia Gray III. 22 Thamnarchus Cab. & Heine II. 19 Thamnarchus Cab. & Heine II. 19 Thamnarchus Cab. & Heine II. 19 Thamnarchus Sws I. 40	Trocultus Gray
	Trachycomus Cab. I. 109 Tragopan Gray II. 175 — Moehr II. 174 Trepsiphone Gray II. 65 Triccus Cab. II. 49 Trichas Glog. I. 114 — Sws. I. 16 Trichastoma Blyth I. 65 Trichixos Less. I. 114 Trichometopus Cab. I. 112 Trichometopus Cab. I. 112 Trichophorus Temm. I. 114 Trichothraupis Cab. I. 24 Tricophorus J.E. Gray II. 102 Triptorrhinus Cab. II. 20 Trochilus Gray III. 50 — Lin. III. 16 & 57 — Sws. III. 45 & 53
Thamnolaea Cab I. 8	- 5ws 111, 40 tc 05

Trochocercus Cab I. 58	Vermivora Sws I.20.Anm.1
Troglodytes Vieill I. 77	Vestiaria Flemm I. 99
Tropidorhynchus Vig. & Horsf.	Videstrelda Lafr., . I. 175
I. 121	V: 1 C T AME
Trupialis Bp I. 191	W7' - W7' 'II
Trypanocorax Kaup I. 230	
T who are D-	
Tryphaena Bp III. 58 — Gould . III. 58.Anm.	Volatinia Rchb I. 147
Gould . III. 58, Anm.	Volvocivora Hodgs I. 61
Turacus Cuv III.98	W.
— Hartl III. 99	
Turdampelis Less II. 101	Wilsonia Bp I. 18
Turdirostris Hay I. 76	X .
Turdus Lin 1.2	
Turdus Lin 1.2 Tyranniscus Cab.&Heine II. 57	Xanthocephalus Bp I. 188
Tyrannula Burm II. 61	Xanthocitta Bp I. 223
- Sws II. 67	Xanthodina Sundev I. 157
Tyrannulus Vieill II. 58	Xanthomelana Bp I. 177
Tyrannus Burm II. 76	Xanthomyza Sws I. 119
— Cuv II. 64 & 79	Xanthornus Cuv I. 183
- Rchb II. 76	Xanthosomus Cab I. 189
- Sws II. 79	Xanthoura Bp I. 223
	Xenicopsis Cab. & Heine II. 32
— vieini 11.44, 0,00070	Xenogenys Cab I. 54
U.	
The state of the Table 1 07	Xenops III II. 32
Uncirostrum Lafr I. 97	Xenurus Boie : II. 43
Uppucerthia Orb II. 24	Xiphocolaptes Less. II. 35
Upucerthia Geoffr II. 24	Xipholena Glog II. 106
Upupa Lin II. 127	Xiphorhamphus Blyth . I. 84
Upupicerthia Agass II. 24	Xiphorhynchus Sws II. 39
Uraeginthus Cab I. 171	Xolmis Boie II. 44
Uranomitra Rchb III. 41	Υ.
Uranges Cab I. 200	
Urica Bp II. 134	Yetapa Less II. 43
Urocissa Cab I. 87	Yphantes Vieill I. 183
Urocolius Bp III, 96	Yuhina Hodgs I. 113
Urocolus Cab. & Heine . III. 87	•
Urolampra Cab. & Heine III. 68	Z.
Urolestes Cab I. 75	Zanthomiza Sws I. 119
Uroleuca Bp I. 224	Zanthornis Sws I. 183
— Cab I. 225	Zetetes Cab. & Heine II. 87
	71 1 1 1 0 77 00
Urotomus Sws II. 7	Zonaeginthus Cab I. 171
V.	Zonogastris Cab I. 172
	Zonotrichia Sws I. 132
Vermivora Less II. 52	Zosterops Vig. & Horsf I. 115

Index specierum.

Die erste Zahl bedeutet den Theil, die zweite die Seitenzahl, die dritte die laufende Species - Nummer.

A.	
Abeillia	Acrocephalus
typica Bp III.72.162	brunnescens Cab I. 37.245
Abrornis	lacustris Naum I. 37.244
Burkii Blyth I. 56.337	longirostris Gould . I.37.246
Acanthis	pallidus Cab I.38.249
canescens Bp. & Schleg. 1. 161. 813	palustris Cab I.38.248
cannabina Blyth . 1.162.814	phragmitis Naum I.39.252
linaria Bp. & Schleg. I. 161.812	salicarius Naum I.39.253
montium Blyth . I. 162.815	stagnatilis Naum I. 38.251
Acanthiza	turdoides Cab I.37.244
albifrons Jard. & Selby I. 32.215	- Rüpp I.37.245
arrogans Sundey I.56.337	Acropternis
brunnea Gray I.34.226	orthonyx Cab. & Heine II. 21. 77
chrysorrhoa Gould . I.33.216	Actinodura
diemensis Gould . I.34.225	nepalensis Gray I.88.491
reguloides Vig. & Horsf. I.32. Anm. 4	nigriceps Blyth I.113.608
Acanthorhynchus	Ada
dubius Gould I.116.622	Commersoni Less II.47.170
superciliosus Gould I.116.623	cyanirostris Orb. II. 46. Anm. 2
tenuirostris Gould . I.116.622	nigerrima Less II.47.168
Acanthylis	— Orb II, 46. Anm. 2
caudacuta Gray III.83.188	perspicillata Orb II. 47. 170
collaris Gray III.84.189	rufogularis Less II.47.168
zonaris Cassin III.84.189	Adelisca
Accentor	inornata Cab. & Heine III. 72. Anm.
alpinus Bechst 1.32.213	melanogenys Cab. & Heine III. 72.
altaicus Brandt I. 32. Anm. 3	161
atrogularis Brandt . I.32. Anm.3	Adelomyia
modularis Cuv I.32.214	inornata Bp III.72. Anm.
nipalensis Hodgs I.32. Anm.2	melanogenys Scl III. 72. 161
strophiatus Hodgs I.32. Anm.3	Sabinae Bp III.72.161
Acredula	Adophoneus
caudata Koch . I.90, 496	nisorius Kaup I.35.234
trivirgata Cab I.90. Anm. 1	Aëdon
Acridotheres	familiaris Gray I.40.258
cristatelloides Cab. I.206.970	galactodes Boie . I. 39. 256
cristatellus Vieill I.205.968	leucophrys Gray . I.40. Anm. 2 leucoptera Gray . I.39. Anm. 2
javanicus Cab I.205.969	reucoptera Gray . 1.39. Ann. 2
gallinaceus Vieill. I.206.972	minor Cab I.39.257
ginginianus Vieill. I.206, Anm. griseus Vieill. I.206, Anm.	paena Gray I. 41.261
malabaricus Vieill, I.204.966	pectoralis Gray . I.40.Anm.2
	tinniens Gray . I.44.280
melanopterus Vieill. I.206.971 pagodarum Vieill. I.204.965	Aegintha temporalis Cab I. 170.839
T 000 000	Aegiothus
tristis Vieill 1.203.963	7 101 012 1
Acrocephalus	Holbölli Cab 1.161.813
arundinaceus Gray. I. 37.244	linarius Cab I.161.812
- Naum. I.38.247	rufescens Cab I.161. Anm. 2
11W11111 . A, 000 A-11	

Aegithaliscus	Agelaius
erythrocephalus Cab. I.90.497	xanthocephalus Sws. I.188.913
jouchistos Cab I.90. Anm. 2 melanotis Cab I.90. Anm. 2	xanthornus Vieill I.185.901
melanotis Cab I.90. Anm. 2	Agelasticus
Aegithalus	chrysopterus Cab. I. 188. Anm. 1
pendulinus Vig., . I.89.494	Thilius Cab I. 188.914
pensilis Hartl 1.89.495	Aglaeactis
Smithi Jard 1.89.495	aeneicauda Bp III.68.1 1
Aegithine	Castelnandi Rchb. III. 69. Anm. cupreicauda Bp III. 69. 153
quadricolor Vieill I.76.436	cupreicauda Bp III. 69. 153
Aegotheles -	Aglaia
australis Sws II.125.372	chrysoptera Sws I.28.187
cristatus Grav . II. 125, 372	Too 170
leucogaster Gould . II.124.371	cyanoptera Sws I.27, 182
Innulatus Jard, & Selby II. 125.372	cyanoptera Sws. 1.27.182 diva Less I. 30.203
novae Hollandiae Vig. & Horsf. II.	melanota Sws I.27. Anm. 1
124.372	Aglaïactis
Aërops	aequatorialis Cab. & Heine III. 70.
albicollis Rehb II. 137.399	Anm. 1
Aethopyga	Castelnaui Bp III. 69. Anm.
eupogon Cab I. 103. Anm. 3	caumatonota Gould III. 70. Anm. 1
eximia Cab I.103.563	cunringunis Bn. III 69 155
goalpariensis Cab. I. 103. Anm.3	cupripeunis Bp III. 69.155 Pamelae Bp III. 69.154
Gouldiae Cab. I. 103. Anm. 3	
Horsfieldi Cah I 103 Anm 3	Agrilorhinus
Horsfieldi Cab. I. 103. Anm. 3 ignicauda Cab. I. 103. Anm. 3 miles Cab. I. 103. Anm. 3 nipalensis Cab. I. 103. 564	Bonaparkei Fras I. 98.538 humeralis Fras I. 97. Anm. 5 personatus Fras I. 98.539 sittaceus Bp I. 97.536
miles Cab I 103 Anm 3	numeralis Fras 1.97.Anm.5
mingleneis Cab I 402 564	personatus Fras. 1.98.539
agingsia Coh I 103, 304	sittaceus Bp 1.97.536
saturata Cab I.103. Anm.3	Agriornis
siparaja Cab I.103.562	leucura Gould II.45.164
Temmincki Cab I. 103. Anm. 3	maritima Gray II. 45. 164
Agaciyta	Agrobates
Gouldi Cab. & Heine III. 70. 167	brunnescens Jerd I.37.245
gracilis Cab. & Heine III. 71. Anm.	Agrophilus
Agelaeus	mahali Cab I.180.876
icterocephalus Cab. I.188.913	superciliosus Sws. I.179. Anm. 1
phoeniceus Vieill I. 188.912	
Agelaius	Agyrtria
aeneus Gray I. 192. Anm.	affinis Cab. & Heine III. 33. Anm.
badius Vieill I.193. Anm. Chopi Vieill I.194.928. chrysopterus Vieill. I.188. Anm.	albicollis Cab. & Heine III. 32.66
Chopi Vielli 1.194.928.	albiventris Rchb III.32.67 brevirostris Rchb III.34.70
carysopterus vielli. 1.188. Anm.	P. C. Pall
coronatus Vieill I.22.151	Buffoni Rchb III. 20.36
curaeus Gray 1.194.928	caeruleigularis Rchb. III.40.87 caeruleiventris Rchb. III.20.37
curaeus Gray . I.194.928 cyanopus Vieill. I.194.Anm.2 frontalis Vieill I.189.916 guirahuro Vieill I.190.918 longipes Sws I.188.913	
frontalis Vieili 1.189.910	candida Cab. & Heine III. 32. Anm.
guirahuro Vieili 1.190.918	chionura Cab. & Heine III. 32. Anm.
longipes Sws 1.188.913	chlorocephala Rchb. III. 40. Anm.
metanicierus vielli, 1.189.917	cyanicollis Rchb. III. 41. Anm.
militaris Vieill I.191.920	cyanocephala Rchb. III.41.89 Faustine Rchb III.41.89 Franciae Rchb III.42.90
oryzivorus Vieill. I.194.930	Faustine Kchb III.41.89
pecoris Sws I. 193. 924 ruficapillus Vieill I. 189. 916	Franciae Rchb III. 42.90
ruficapillus Vieill 1.189.916	Goudott RChD III. 40. Anm.
ruficollis Sws 1. 189.916	leucogastra Rchb III.34.69 maculata Cab. & Heine III.33.68
sulcirostris Sws I.194.928	
unicolor Gray I. 190. Anm. 2 virescens Vieill . I. 190. Anm. 1	Malvinae Cab. & Heine III. 33. Anm.
	mellisuga Cab. & Heine III. 34.71
xanthocarpus Bp I.189.914	Milleri Cah. & Heine III. 33. Anm.

Agurtria	Alanda
Agyrtria niveipectus Cab. & Heine III.33.	Alauda
Anm.	nigra Bodd II.48.171 — Steph I.124.661
quadricolor Rchb III.41.88	nivalis Pall I.122.651
thaumantias Rehb. III.33.68	obscura Penn. I 14 100
versicolor Rchb III. 34.70	obscura Penn I.14.100 pallida Ehrenb I.125. Anm. 1
Ailuroedus	pispoletta Pall. I. 122. Anm. 3
Smithi Cab I.213. Anm.	pispoletta Pall, I.122.Anm. 3 pratensis Lin. I.14.98 rufa Gm. II.48.171 — Wils. I.14.101
Aimophila	rufa Gm II. 48, 171
rufescens Sws I.132.694	— Wils I.14.101
Aïthurus	sioirica Gm 1.122. Anm. 2
polytmus Cab. & Heine III. 50. 112	tatarica Pall I. 124.661
Alaemon	undata Gm 1.123.659
desertorum Blas, & Keys, I. 126, 672	yettoniensis Forst I. 124.661
Alauda	Alcedo
africana Gm. I.126. Anm. 2	advena Brehm II.144.411
alpestris Lin I. 121.651	aegyptia Vieill, . II. 144. 411
— Wils I. 122. 652 anthirostris Landb. I. 125. 667	afra Shaw II.150.427 albicilla Cuv II.150. Anm.
anthirostris Landb. 1.125.667	albicilla Cuv II.150. Anm.
arborea Lin 1.125.667	alcyon Lin II.151.430 amazona Lath II.148.422
arenaria Steph I. 123.656	amazona Lath 11.148.422
arvensis Lin I.125.665	americana Gm II.147.420 — Tsch II.147.421
bicornis Hempr I. 122.654	angling Homes & Flynn 11. 147. 421
bifasciata Licht I.126.672	arabica Hempr. & Ehrenb. II. 155.
bilopha Temm I.122.654 brachydactyla Leisl. I.122.656	Anm. asiatica Sws II.144.414
calandra Lin I.123.659	atricanilla Gm II 455 442
calandrella Bonelli . I.123.656	- var 8 Lath II 452 424
TAT 140	atricapilla Gm II. 155. 442 — var. β Lath. II. 152. 434 Australasiae Vieill. II. 161. 452
chrysolaema Wagl. I.122.653	azureus Less II.143.410
cinerea Gm I. 122.655	bengalensis Gm II 144 412
coelineta Pall. I 125 665	bengalensis Gm II.144.412 — Less II.144.414 — var. β Gm II.144.414
cornuta Sws. I.122.652 cristata Lin. I.125.666 cristatella Lath. I.125.667	- var. 8 Gm., II. 144, 414
cristata Lin 1.125.666	- var.indicaGm. II. 144. 412
cristatella Lath I.125.667	- var. sondaïca Rchb. II.
	144.413
deserti Licht I. 125.668	bicolor Gm II. 146.419
desertorum Stanley I.126.672	brama Less II 155.442
deserti Licht	brasiliensis Gm. II. 147. 420 Cabanisi Tsch. II. 147. 421
erythroptera Licht. II.22.85 flava Gm I.121.651	Cabanisi Tsch II.147.421
flava Gm I.121.651	caerulea Heugl. II. 145, 415
frontalis Licht 1.124.663	caeruleocephala Gm. II. 145.416
fulva Lath	calipyga Hodgs II. 157, 447
galerita Pall I.125.666 grandior Pall I.14.103	capensis Lin II. 156.444 capistrata Shaw . II. 145.415 Chelicuti Stanley . II. 152.433 chloris Bodd II. 160.450
grandior Pall I.14.103	capistrata Shaw . II.145.415
grisea Scop I.124, Anm. 3 guttata Lafr I.126, 669	Chelicuti Stanley . II. 152. 433
guttata Lair 1.126.669	chlores Bodd II. 160, 450
isabellina Temm I.125.668	chlorocephala Gm II.160.450
Kollyi Temm I.123.657	cinerea Vieill II. 150. 428 collaris Forst II. 160. Aum.
leucoptera Pall I.122. Anm. 2	Scop II. 100. Alm.
longipes Lath I.125.665	— Scop II. 160. 450 coromanda Lath II. 157. 447
ludoviciana Auct. I.14.101 magna Lin. I.192.923	coromandeliana Scop. II. 157. 447
melanocephala Licht, I, 124, 662	cristata Lin II.146.417
mirafra Temm I.126.670	- Sander II. 140. 411
mosellana Gm I.14.103	- var. β Licht. II. 146. 417
mutabilis Gm I. 124. 661	cyanea Forst II. 159. Anm.
nemorosa Gm I.125.667	cyaneocephala Shaw II. 145. 418

Alcedo	Alcedo
cyaniventris Vieill. II. 154. 439	smyrnensis var. y Gm. II. 155. 441
cyanoleuca Temm, II. 159. Anm.	- var. albogularis Blyth
cyanostigma Rupp. II. 145.416	II. 155. 440
cyanotis Bp II. 145. 415	sondaïca Cab. & Heine II. 144.413
diops Temm II. 158. Anm. 1	stellata Meyen II.151.429
erythrogastra Temm. II. 154. 438	striolata III II.152.434
erythrorhyncha Licht, II. 155. 441	subispida Brehm . II.144.411
fusca Gm	superciliosa Lin II. 146.418
Gaudichaudi Quoy & Gaimard II.	todina Merem . II.146.419
gigantea Lath II.165.460	torquata Lin II. 150.428
- Müll II. 150, 427	- Tsch II.151.429
gigas Bodd II. 165. 460	tridactyla Horsf II. 152. 432
guacu Vieill II.151.430	ultramarina Daud II. 145. 415
gularisKuhl&SwinderenII.154.440	undulata Scop II. 165. 460
guttata Bodd, II. 150, 427	vagans Less Il. 159. Anm.
guttata Bodd II. 150. 427 — Vig II. 149. 425	Vaillantii Müll II. 153. 435
hispida Less II. 144.411	variegata Vieill II. 152, 432
hispidoides Less II. 144. 412	venerata Gm II. 160. Anm.
hispidula Mus Rivol II 144 412	vestita Dumont II. 148, 422
inda Lin II.146.419	viridirufa Bodd II.146.419
ispida Lin II. 143. 411	viridis Vieill II. 147. 420
jaguacati Dum II.151.430	Alcemerops
javana Bodd II. 156. 443	amictus Blyth II. 133.388
inda Lin	- Hartl II. 133. 387
tasatt 10mm 11.138. Anm.1	Athertoni Blyth Il. 132.386
leucocephala Gm II. 156. 443	paleazureus Less Il. 133. 386
lugubris Temm II.149.426	Alcippe
maculata Gm II. 146.419	dumetoria Cab I.88.490
madagascariensis Lin. II. 152. 432	poiocephala Blyth I.88. Anm. 2
maxima Pall II. 150. 427 melanoptera Horsf. II. 154. 439	solitaria Blyth I.87.489
— Temm II.154.440	Alcurus
— Temm II.154.440 melanura Kaup II.152.431	melanocephalus Hodgs. I. 110, 589 Al cyone
meninting Horef II 444 444	coronata Smith II. 145.415
meninting Horsf II.144.414 nutans Vieill II.145.415	diemensis Gould II.143.409
	Alectorurus
Pallasii Rchb II.144.411	gallus Glog II.43.158
picta Gray II. 145.415	
pileata Bodd II.155.442	alector Less II. 43.158
puella Kreling II.156.442	guirayetapa Vieili. 11.43.157
pusilla Shaw Il. 145. 415	tricolor Vieill II.43.158
Pallasii Rchb II. 144. 431 picta Gray II. 145. 415 pileata Bodd II. 155. 442 puella Kreling II. 156. 442 pusilla Shaw II. 145. 415 rubescens Vieill II. 148. 422 rudis Lin	Alectura
rudis Lin	Azarii Sws II. 43. 158
- Sykes II.149.424	Alecturus
ruficeps Cuv II. 159. Anm.	flaviventris Orb. & Lafr. II. 52. Anm. 2
rufidorsa Kaup . II. 152. 432	guirayetapa Orb.&Lafr.Il. 43.157
ruprostris III II. 154. 440	leucocephalus Orb. & Lafr. II. 41.151
sacra Gm II. 160. Anm.	psalurus Burm II.43.157
— var. ε Gm II. 160, 450	tricolor Orb. & Lafr. II. 43. 158
semicaerulea Forsk, Il. 153. 437	yetapa Orb. & Lafr. II.43.156
semitorquata Sws II.143.410	Alseonax
senegalensis Lin II.153.436 — var. d Gm. II.154.438	latirostris Cab 1.53.324
emurnensis Kittl II 454 440	rufescens Cab I.53.325 ruficaudus Cab I.52.Anm.1
smyrnensis Kittl II. 154. 440 — Lin II. 155. Anm.	terricolor Cab I.52. Anm. 1
- var. β Gm. 11.154.440	undulatus Cab I.52.323
tur. p viii. 11. 104. 440	

Amadina	Amblyrhamphus
cantans Gray I. 173.	852 bicolor Leach I. 190. 919
castanotis Gould . 1.172.	847 holosericeus Gray . I. 190. 919
cucullata Gray I.173.	
fasciata Sws I. 173.	848 ruber Gray I. 190.919
frontalis Rupp 1.179.	
guttata Gray I. 172.	.846 Bourcieri Rchb III. 10. 25
Lathami Gould I.172.	.846 Defilippii Rchb III. 10. Anm.
- Gray I. 180.	877 Ammodromus
laucoconhala Gray 1 474	OFF Jongs candatus Gould 1 126 710
leucogastra Blyth . 1.173.	851 manimbe Hartl I. 133. 697
malacca Sws I. 174.	.854 passerinus Gray . I.133.696
leucogastra Blyth . I.173. malacca Sws I.174. nitens Gray I.175.	857 xanthornus Gould . 1.133.697
nitida Gray 1.171.	.840 Ammomanes
oruzivora Grav I 175.	.856 deserti Cab I. 125.668
oryzivora Gray I. 175. punctularia Gray . I. 174.	.853 pallida Cab I. 125. Anm.
sanguinolenta Gray I. 170.	
squamifrons Smith . 1.179.	
striata Gray I. 173.	
temporalis Gray I. 170.	
Amazilia	rubrocristatus Cab. II. 104.323
Aglaiae Bp III. 38. A	
Amaziliaula Bohh III 25	5.73 rufocristatus Burm, II. 105. 323
Amazilicula Rchb III.35 arsinoë Rchb III.37	7.76 Ampelis
corallirostris Rchb. III.35. A	anm. alba Thunb II. 108.332
cyanura Gould III.38. A	nm. alba Thunb II.108.332
Daille Poble III of	anm. atropurpurea Wied II. 106.328
Devillei Rchb III.37 Dubusi Rchb III.37	7.76 aureipectus Lafr II.103.320
Dubusi RCHD	6.75 averano Vieill II.108.331
Dumerili Rchb III. 36, A latirostris Rchb III. 38	nm. caerulea Vieill II. 105. 324
latirostris KCD 111.35	5.72 calva Licht II. 109. 335
leucophaea Rchb III. 36 Ocai Gould III. 36, A	6.73 carnifex Lin
Ocar Gould . , III.36, A	nm. — Spix 11.98.305
pristina Gould	5.72 carunculata Gm II. 108. 333
Riefferi Konb 111.36	6 74 <i>canana</i> 1.10 H 106 328
viridissima Bp III.	.5.4 cayennensis Orb. II.105.326
Amazilius	cedrorum Gray Il. 55. 336
arsinoë Bp III.3	
cerviniventris Gould III. 36. A	
corallirostris Bp. III.35. A	nm. cinerea Vieill II. 106. 327
Devillei Bp	7.76 coccinea Gm II. 98. 304
Dubusi Bp 111.30	6.75 cotinga Lin II. 105.324
Dumerili Bp III. 36. A	nm. — Vicill II. 106. 325
Edward Bp III.37. A	nm. — var. Less II.106.325
flavescens Bp III.74. latirostris Bp III.35. Norrisi Bp III.36. A Riefferi Bp III.36.	.166 cucullata Temm, . II. 104.321
latirostris Bp III.38	5.72 cuprea Vieill II.98.304
Norrisi Bp III.36. A	nm. formosa Hartl II. 103.319
Riefferi Bp 111.30	6.74 fusca Vieill II.90. Anm. 1
Sophiae Bp III.38.A	garrula Lin.1.55.335&11.105.Anm.
Amazillia	grisea Bodd II.106.327
Riefferi Scl. & Salvin . III. 36	
Amazonis	macroura Temm II.106.327
bicolor Bp II.147.	419 melanocephala Wied II. 104. 322
superciliosa Bp II. 146.	418 Merremmii Less II.98.305
Amblycercus	nivea Bodd II. 108. 333
nigerrimus Cab I. 190. An	m.2 nudicollis Licht II. 109. 334
unicolor I.190. An	m.2 — II. 108. 332
Amblypterus	pompadora Lin II. 106. 327
anomalus Gould . III.93.	.212 porphyrio Less II. 106. 328
	•

Ampelis	Analcipus
purpurea Licht II. 106.328	sanguinolentus Sws. I. 209.981
Riefferi Boiss Il. 103.317	Andropadus
rubrocristata Orb. & Lafr. II. 104.	familiaris Sws I.113.605
323	importunus Gray . I.112.605
rufaxilla Tsch II. 104. Anm.	vociferus Sws 1.113.605
rufocristata Boiss II. 104.323	Anellobia
sanguinicollis Licht. II.110.338	lunulata Cab I. 120. 646
superba Shaw II. 106.325	mellivora Cab I.120.615
tersa Lin I. 30.204	Anoplops
variegata Gm II.107.331	rufigula Cab. & Heine . II. 9.27
Amphibolura	Anorrhinus
flavirostris Cab II. 103.316	galeritus Horsf. Moorell. 169.467
Amydrus	malayanus Bp II.170.468
morio Cab I.201.954	violaceus Bp II. 171. 470
naboroup Cab I.201.955	Anorthura
Anabasitta	troglodytes Rennie . 1.77.442
squamigera Lafr II.34.126	Anthobaphes
Anabates	violacea Cab I.103.565
adspersus Licht 11.32.119	Anthocephala
atricapillus Wied . 11.29.109	floriceps Cab. & Heine III. 72. Anm.
auritus Licht	Anthochaera carunculata Gould . I. 120.644
Boissonneautii Lafr. 11.30.113 cristatus Spix 11.31.114	- Vig.&Horsf. I. 120.643
ferruginolentus Wied 11.31.118	inquirie Could I 120 640
guianensis Temm 11.27.103	inauris Gould . 1,120,649 Lewinii Vig. & Horsf . 1,120,644 Innulata Gould . 1,120,646
leucophrys Jard. & Selby II. 32.118	hunulata Gould I 120 646
leucophthalmus Wied 11.31.115	mellivora Vig. & Horsf. I. 120.645
macrourus Licht. I.43.274	Phrygia Vig. & Horsf. I. 119.641
- Wied . 11.30.112	Anthodiaeta
montanus Tsch Il. 31.117	chloropygia Cab. I. 100. Anm. 2
nigropectus Lafr 11.19.74	
poliocephalus Rchb. 11.30.111	collaris Cab I. 100. 550 Anthoscopus
puncticottis Licht, . 11.29.100	capensis Cab. 1.89. Anm. 1
puncticollis Licht. 11.29.108 pyrrhodes Cab. II.29. Anm. 2	minutus Cab. 1.89. Anm. 1
pyrrhodes Cab II.29. Anm.2	capensis Cab. I.89. Anm. 1 minutus Cab. I.89. 495 Anthothreptes
pyrrhodes Cab II.29. Anm.2	capensis Cab. 1.89. Anm.1 minutus Cab. 1.89.495 Anthothreptes malaccensis Cab. 1.104.567
ruficaudus Temm. II.27.103 rufifrons Spix II.28.107 squamiger Orb. Lafr. II.34.126	Anthothreptes
pyrrhodes Cab II.29. Anm.2 ruficaudus Temm . II.27.103 ruffrons Spix . II.28.107 squamiger Orb. & Lafr. II.34.126 striatus Spix II.30.112	Anthothreptes malaccensis Cab. I. 104. 567
pyrrhodes Cab. II.29, Anm.2 ruficaudus Temm. II.27,103 rufifrons Spix II.28,107 squamiger Orb. & Lafr. II.34,126 striatus Spix II.30,112 striolatus Spix II.30,112	Anthothreptes malaccensis Cab. I. 104. 567 Anthracoceros galeritus Bp. II. 169. 467 Anthracothorax
pyrrhodes Cab. II.29, Anm.2 ruficaudus Temm. II.27,103 rufifrons Spix . II.28,107 squamiger Orb. Lafr. II.34,126 striatus Spix . II.30,112 striolatus Spix . II.30,112 superciliaris Burm. II.29,109	Anthothreptes malaccensis Cab. I. 104. 567 Anthracoceros galeritus Bp. II. 169. 467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. III. 18. Anm.
pyrrhodes Cab. II.29, Anm.2 ruficaudus Temm. II.27,103 rufifrons Spix II.28,107 squamiger Orb. & Lafr. II.34,126 striatus Spix II.30,112 striolatus Spix II.30,112	Anthothreptes malaccensis Cab. I. 104. 567 Anthracoceros galeritus Bp. II. 169. 467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. III. 18. Anm. dominicus Rchb. III. 19. 33
pyrrhodes Cab. II.29, Anm.2 ruficaudus Temm. II.27,103 rufifrons Spix . II.28,107 squamiger Orb. Lafr. II.34,126 striatus Spix . II.30,112 striolatus Spix . II.30,112 superciliaris Burm. II.29,109	Anthothreptes malaccensis Cab. I. 104. 567 Anthracoceros galeritus Bp. II. 169. 467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. III. 18. Anm. dominicus Rchb. III. 19. 33 holosericeus Rchb. III. 18. 31
pyrrhodes Cab II.29. Anm.2 ruficaudus Temm II.27.103 rufifrons Spix II.28.107 squamiger Orb. & Lafr. II.34.126 striatus Spix II.30.112 striolatus Spix II.30.112 superciliaris Burm. II.29.109 unirufus Orb. & Lafr. II.31.114	Anthothreptes malaccensis Cab. I. 104. 567 Anthracoceros galeritus Bp. II. 169. 467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. III. 18. Anm. dominicus Rchb. III. 19. 33 holosericeus Rchb. III. 18. 31 mango Rchb. III. 19. 34
pyrrhodes Cab. II.29, Anm.2 ruficaudus Temm. II.27, 103 rufifrons Spix . II.28, 107 squamiger Orb. Lafr. II.34, 126 striatus Spix . II.30, 112 striolatus Spix . II.30, 112 superciliaris Burm. II.29, 109 unirufus Orb. Lafr. II.31, 114 Anabatoides	Anthothreptes malaccensis Cab. I. 104.567 Anthracoceros galeritus Bp. II.169.467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. III.18.Anm. dominicus Rchb. III.19.33 holosericeus Rchb. III.19.34 porphyrurus Rchb. III.20.35
pyrrhodes Cab. II.29, Anm.2 ruficaudus Temm. II.27, 103 rufifrons Spix . II.28, 107 squamiger Orb. Lafr. II.34, 126 striatus Spix . II.30, 112 striolatus Spix . II.30, 112 superciliaris Burm. II.29, 109 unirufus Orb. Lafr. II.31, 114 Anabatoides adspersus Burm. II.32, 119	Anthothreptes malaccensis Cab. I. 104. 567 Anthracoceros galeritus Bp. II. 169. 467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. III. 18. Anm. dominicus Rchb. III. 19. 33 holosericeus Rchb. III. 19. 34 porphyrurus Rchb. III. 20. 35 veraguensis Rchb. III. 28. 32
pyrrhodes Cab. II.29. Anm.2 rußcaudus Temm. II.27.103 rußfrons Spix . II.28.107 squamiger Orb. Lafr. II.34.126 striatus Spix . II.30.112 striolatus Spix . II.30.112 superciliaris Burm. II.29.109 unirufus Orb. Lafr. II.31.114 Anabatoides adspersus Burm. II.32.119 ferruginolentus Burm. II.32.118 fuscus Burm II.32.120	Anthothreptes malaccensis Cab. I. 104. 567 Anthracoceros galeritus Bp. II. 169. 467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. III. 18. Anm. dominicus Rchb. III. 19. 33 holosericeus Rchb. III. 18. 31 mango Rchb. III. 18. 31 porphyrurus Rchb. III. 20. 35 veraguensis Rchb. III. 18. 32 Anthreptes
pyrrhodes Cab. II.29. Anm.2 ruficaudus Temm. II.27.103 rufifrons Spix . II.28.107 squamiger Orb. & Lafr. II.34.126 striatus Spix . II.30.112 striolatus Spix . II.30.112 superciliaris Burm. II.29.109 unirufus Orb. & Lafr. II.31.114 Anabatoides adspersus Burm. II.32.119 ferruginolentus Burm. II.32.118 fuscus Burm II.32.120 Anabazenops	Anthothreptes malaccensis Cab. Anthracoceros galeritus Bp. II.169.467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. dominicus Rchb. holosericeus Rchb. III.19.33 mango Rchb. III.19.34 porphyrurus Rchb. III.20.35 veraguensis Rchb. III.20.35 Anthreptes javanica Sws. I.104.567
pyrrhodes Cab. II.29. Anm.2 ruficaudus Temm. II.27.103 rufifrons Spix III.28.107 squamiger Orb. Lafr. II.34.126 striatus Spix II.30.112 striolatus Spix II.30.112 superciliaris Burm. II.29.109 unirufus Orb. Lafr. II.31.114 Anabatoides adspersus Burm. II.32.119 ferruginolentus Burm. II.32.119 fuscus Burm. II.32.120 Anabazenops fuscus Hartl. II.32.120	Anthothreptes malaccensis Cab. Anthracoceros galeritus Bp. II.169.467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. III.18.Anm. dominicus Rchb. III.19.33 holosericeus Rchb. III.19.34 porphyrurus Rchb. III.19.34 porphyrurus Rchb. III.19.34 veraguensis Rchb. III.18.32 Anthreptes javanica Sws. I.104.567 Anthus
pyrrhodes Cab II.29. Anm.2 ruficaudus Temm II.27.103 rufifrons Spix II.28.107 squamiger Orb. Lafr. II.34.126 striatus Spix II.30.112 striolatus Spix II.30.112 superciliaris Burm. II.29.109 unirufus Orb. Lafr. II.31.114 Anabatoides adspersus Burm II.32.119 ferruginolentus Burm. II.32.118 fuscus Burm II.32.120 Anabazenops fuscus Hartl II.32.120 rufosuperciliatus Hartl. II.32.119	Anthothreptes malaccensis Cab. Anthracoceros galeritus Bp. Anthracothorax chlorolaemus Rchb. dominicus Rchb. MII. 19.33 holosericeus Rchb. porphyrurus Rchb. weraguensis Rchb. III. 20.35 veraguensis Rchb. III. 18.32 Anthreptes javanica Sws. Anthus acuticaudatus Less. II. 29.108
pyrrhodes Cab. II.29. Anm.2 ruficaudus Temm. II.27.103 rufifrons Spix . II.28.107 squamiger Orb. Lafr. II.34.126 striatus Spix . II.30.112 striolatus Spix . II.30.112 superciliaris Burm. II.29.109 unirufus Orb. Lafr. II.31.114 Anabatoides adspersus Burm. II.32.119 ferruginolentus Burm. II.32.119 fuscus Burm II.32.120 Anabazenops fuscus Hartl II.32.120 rufosuperciliatus Hartl. II.32.119 Anactoria	Anthothreptes malaccensis Cab. Anthracoceros galeritus Bp. II.169.467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. III.18. Anm. dominicus Rchb. III.19.33 holosericeus Rchb. III.19.34 porphyrurus Rchb. III.19.34 porphyrurus Rchb. III.20.35 veraguensis Rchb. III.18.32 Anthreptes javanica Sws. I.104.567 Anthus acuticaudatus Less. arboreus Bechst. II.29.108 L.15.107
pyrrhodes Cab. II.29. Anm.2 rußcaudus Temm. II.27.103 rußfrons Spix . II.28.107 squamiger Orb. Lafr. II.34.126 striatus Spix . II.30.112 striolatus Spix . II.30.112 striolatus Spix . II.30.112 superciliaris Burm. II.29.109 unirufus Orb. Lafr. II.31.114 Anabatoides adspersus Burm. II.32.119 ferruginolentus Burm. II.32.118 fuscus Burm II.32.120 Anabazenops fuscus Hartl II.32.120 rufosuperciliatus Hartl. II.32.119 Anactoria amethysticollis Rchb. III.75.170	Anthothreptes malaccensis Cab. I. 104. 567 Anthracoceros galeritus Bp. II. 169. 467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. III. 18. Anm. dominicus Rchb. III. 19. 33 holosericeus Rchb. III. 19. 34 mango Rchb. III. 19. 34 porphyrurus Rchb. III. 19. 34 veraguensis Rchb. III. 20. 35 veraguensis Rchb. III. 18. 32 Anthreptes javanica Sws. I. 104. 567 Anthus acuticaudatus Less. arboreus Bechst. II. 29. 108 australis Vig. & Horsf. I. 14. 104
pyrrhodes Cab. II.29. Anm.2 rußcaudus Temm. II.27.103 rußfrons Spix . II.28.107 squamiger Orb. Lafr. II.34.126 striatus Spix . II.30.112 striolatus Spix . II.30.112 striolatus Spix . II.30.112 superciliaris Burm. II.29.109 unirufus Orb. Lafr. II.31.114 Anabatoides adspersus Burm. II.32.119 ferruginolentus Burm. II.32.118 fuscus Burm II.32.120 Anabazenops fuscus Hartl II.32.120 rufosuperciliatus Hartl. II.32.119 Anactoria amethysticollis Rchb. III.75.170 Clarissae Rchb III.75.169	Anthothreptes malaccensis Cab. I. 104. 567 Anthracoceros galeritus Bp. II. 169. 467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. III. 18. Anm. dominicus Rchb. III. 19. 33 holosericeus Rchb. III. 19. 33 mango Rchb. III. 19. 34 porphyrurus Rchb. III. 19. 34 veraguensis Rchb. III. 18. 31 veraguensis Rchb. III. 18. 32 Anthreptes javanica Sws. I. 104. 567 Anthus acuticaudatus Less. arboreus Bechst. II. 29. 108 australis Vig. & Horsf. Caecilii Aud. II. 14. 99
pyrrhodes Cab. II.29. Anm.2 rußcaudus Temm. II.27.103 rußfrons Spix . II.28.107 squamiger Orb. Lafr. II.34.126 striatus Spix . II.30.112 striolatus Spix . II.30.112 superciliaris Burm. II.29.109 unirufus Orb. Lafr. II.31.114 Anabatoides adspersus Burm. II.32.119 ferruginolentus Burm. II.32.118 fuscus Burm II.32.120 Anabazenops fuscus Hartl II.32.120 rufosuperciliatus Hartl. II.32.119 Anactoria amethysticollus Rchb. III.75.170 Clarissae Rchb III.75.169 Anaeretes	Anthothreptes malaccensis Cab. Anthracoceros galeritus Bp. II.169.467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. dominicus Rchb. III.19.33 holosericeus Rchb. III.19.34 porphyrurus Rchb. veraguensis Rchb. III.19.35 veraguensis Rchb. III.18.32 Anthreptes javanica Sws. III.29.108 arboreus Bechst. arboreus Bechst. III.29.108
pyrrhodes Cab. II.29. Anm.2 ruficaudus Temm. II.27.103 rufifrons Spix . II.28.107 squamiger Orb. Lafr. II.34.126 striatus Spix . II.30.112 striolatus Spix . II.30.112 superciliaris Burm. II.29.109 unirufus Orb. Lafr. II.31.114 Anabatoides adspersus Burm. II.32.119 ferruginolentus Burm. II.32.118 fuscus Burm. II.32.120 Anabazenops fuscus Hartl II.32.120 rufosuperciliatus Hartl. II.32.119 Anactoria amethysticollis Rchb. III.75.170 Clarissae Rchb III.75.169 Anaeretes agilis Cab. Heine II.54.Anm.2	Anthothreptes malaccensis Cab. Anthracoceros galeritus Bp. Anthracothorax chlorolaemus Rchb. dominicus Rchb. HII. 18. Anm. holosericeus Rchb. porphyrurus Rchb. weraguensis Rchb. HII. 19. 34 porphyrurus Rchb. veraguensis Rchb. HII. 20. 35 HII. 40. 30 HII. 40. 40 HII. 40.
pyrrhodes Cab. II.29. Anm.2 ruficaudus Temm. II.27.103 rufifrons Spix . II.28.107 squamiger Orb. Lafr. II.34.126 striatus Spix . II.30.112 striolatus Spix . II.30.112 superciliaris Burm. II.29.109 unirufus Orb. Lafr. II.31.114 Anabatoides adspersus Burm. II.32.119 ferruginolentus Burm. II.32.118 fuscus Burm II.32.120 Anabazenops fuscus Hartl II.32.120 rufosuperciliatus Hartl. II.32.119 Anactoria amethysticollis Rchb. III.75.170 Clarissae Rchb III.75.169 Anaeretes agilis Cab. Heine II.54. Anm. 2 albocristatus Cab. Heine II.54.	Anthothreptes malaccensis Cab. I. 104. 567 Anthracoceros galeritus Bp. II. 169. 467 Anthracothorax chlorolaemus Rchb. III. 18. Anm. dominicus Rchb. III. 19. 33 holosericeus Rchb. III. 19. 34 porphyrurus Rchb. III. 19. 34 porphyrurus Rchb. III. 20. 35 veraguensis Rchb. III. 18. 32 Anthreptes javanica Sws. I. 104. 567 Anthus acuticaudatus Less, arboreus Bechst. II. 29. 108 arboreus Bechst. II. 15. 107 australis Vig. & Horsf. Caecilii Aud. I. 14. 104 campestris Meyer I. 14. 103 campestris Meyer I. 14. 103 Chii Vieill. II. 19. 109
pyrrhodes Cab. II.29. Anm.2 ruficaudus Temm. II.27.103 rufifrons Spix . II.28.107 squamiger Orb. Lafr. II.34.126 striatus Spix . II.30.112 striolatus Spix . II.30.112 superciliaris Burm. II.29.109 unirufus Orb. Lafr. II.31.114 Anabatoides adspersus Burm. II.32.119 ferruginolentus Burm. II.32.118 fuscus Burm. II.32.120 Anabazenops fuscus Hartl II.32.120 rufosuperciliatus Hartl. II.32.119 Anactoria amethysticollis Rchb. III.75.170 Clarissae Rchb III.75.169 Anaeretes agilis Cab. Heine II.54.Anm.2	Anthothreptes malaccensis Cab. Anthracoceros galeritus Bp. Anthracothorax chlorolaemus Rchb. dominicus Rchb. HII. 18. Anm. holosericeus Rchb. porphyrurus Rchb. veraguensis Rchb. HII. 20.35 weraguensis Rchb. Anthreptes javanica Sws. Anthreptes javanica Sws. Anthus acuticaudatus Less. arboreus Bechst. australis Vig.&Horsf. Caecilii Aud. campestris Meyer cervinus Blas. Keys. L. 14. 193

Anthus	Arachnothera
euonyx Cab I. 14.105	chrysogenys Temm. I.106.576
fulvus Vieill II.48.171	flavigenis Sws I. 106.576
fuscus Vieill II.25. Anm. 1	inornata M'c Clell 1.106.577
littoralis Brehm . I.14.100	magna Gray I.106.577
ludovicianus Licht 1.14.100	robusta Müll. Schleg. I. 106. 575
maculatus Hodgs I.15.108	uropygialis Gray . I. 106.574
obscurus Blas. & Keys. I. 14. 100	Arapunga
pallescens Vig. & Horsf. I.14.104	alba Bp II.108.332
pratensis Bechst I.14.98	carunculata Less II.108.333
Richardi Vieill I.15.111	nudicollis Less II. 108.332
rufescens Temm. I.14.103	Arbelorhina
- Vig. & Horsf. I. 39. 255	brevipes Cab I.96.528
rufogularis Brehm . I.14.99	brevirostris Cab. I. 96.532
rupestris Nils I.14.100	caerulea Cab I.96.530
sordidus Less Il. 48.171	cyanea Cab 1.96.527
T 44 400	eximia Coh I 06 520
- Rupp 1.14.102 striolatus Blyth I.15.106	eximia Cab I.96.529 longirostris Cab 1.96.531 nitida Cab I.96.Anm.4
schiquitanius Gray I 15 106	mitida Coh
ubiquitarius Gray . I.15.106 variegatus Gerv. Eyd. II.48.171	Archicorax
Anticorys	cafer Cab 1.233.1069
chrysoptera Cab. & Heine II. 90. 281	crassirostris Cab. I. 233. 1070
Antilophia	Archilochus
galeaia Bp II.98.303	Alexandri Rchb III. 57.128
Antrostomus	Archiplanus
carolinensis Bp III. 90. 208	albirostris Cab I.186.904
carolinensis Bp III. 90. 208 cayanensis Bp III. 91. 210	Archolestes
nigrescens Cab. & Heine III. 91. 209	hypopyrrhus Cab I.71.410
odonpteron Bp III.91.210	icterus Cab I.71.409
Anumbius	Argya
acuticaudatus Gray . II.29.108	acaciae Cab I.84.474 erythroptera Hartl . I.41.262
anthoides Orb II.29.108	erythroptera Hartl. I.41.262
frontalis Orb II.28.107	luctuosa Lafr I.41.263
rufifrons Orb. & Lafr. II.28.107	ruotomosa Cab 1.05. Ann. 1
rufigularis Rchb II.28. Anm. 1	Rüppellii Less I.84.473
	squamiceps Cab 1.84.473
Aphantochroa	Arremon
cirrochloris Gould . III.14.23	assimilis Gray I. 141.726
Cuvieri Bp III. 14.22	canigularis Lafr. I. 134. Anm. 2
Aphelocoma	flavopectus Lafr I.139. Anm. 2
californica Cab 1.221. Anm.	frontalis Tsch I.141.727
floridana Cab l. 221. Anm. Sieberi Cab I. 221. Anm.	giganteus Bp I.142.733
	ophthalmicus Dubus I. 139. Anm. 2
ultramarina Cab I. 221. Anm.	pallidinucha Gray . I. 140.723
Aphobus	personatus Cab. I. 138. Anm.3
Chopi Cab I.194.928	rubrirostris Lafr. I. 138. Anm. 4
Apus	semirufus Gray . I.139.720
collaris Less III.84.189	silens Gray I.141.724
comatus Less III.82.185	superciliaris Lafr I.138.718
Klecho Less III.83.187	torquatus Vieill I.140.724
melba Cuv III.84.190	Artamia
mystaceus Less III.82.186	sanguinolentus Geoffr. I.209.981 Artamus
pygargus Less III.85.192	albovittatus Vig. & Horsf, I. 208. 979
Arachnechthra	
currucaria Cab 1.105.572	fuscus Vieill I.208.977 leucorhynchus M'c Clell, I.208.977
Lotenia Cab I. 105. 571	
Arachnothera affinis Gray I. 106.573	— Vieill 1.208.976 lineatus Vieill 1.208.979
affinis Gray 1.106.573	

Artamus personatus Gould		
Lessoni Bp.	Artamis	Avocettinus
Avocettula Avocettia Avocett	7 000 070	Dessont Dp III. 11.114
Avocettula Avocettia Avocett	sordidus Gould · · 1.208.979	recurvirostris Bp. 111.11.114
Arûndinicola flaviventris Orb. II. 52. Anm. 2 leucocephala Orb. II. 41. 151 Astaeophilus Lidasay (Cab. & Heine II. 162. 454 Astragalinus Cab. I. 159. 805 mezicanus Cab. I. 159. 805 mezicanus Cab. I. 159. 804 pistacinus Cab. I. 140. 729 pallidinuchus Cab. I. 140. Anm. trubricatus Cab. I. 140. An	ennerciliasus Gould . I. 209, 980	
Raticeatris Orb. II.52.Anm. 2 leucocephala Orb. II.41.151 Asta co philus Lindsayi Cab. & Heine II.162.454 Astragalinus Cab. I.159.805 mexicanus Cab. I.159.805 mexicanus Cab. I.159.803 Yarellii Cab. I.159. Anm. 1 tristis Cab. I.140. 722 pallidinuchus Cab. I.140. 723 pileatus Wagl. I.140. Anm. 1 trubricatus Cab. I.140. Anm. 1 trubricatus Cab. I.140. Anm. 1 tristis Cab. I.140. 722 pallidinuchus Cab. I.140. 723 pileatus Wagl. I.140. Anm. 1 tristis Cab. I.140. Anm. 1 tristis Cab. I.140. 723 tribricatus Cab. I.140. 723 tribricatus Cab. I.140. Anm. 1 tristis Cab. I.140. Anm. 1 tristis Cab. I.140. 722 tribricatus Cab. I.140. 723 tribricatus Cab. I.140. Anm. 1 tribricatus Cab. I.140. Anm. 1 tribricatus Cab. II.140. Anm. II.140. Anm. II.140. Anm. II.140. Anm. II.140. Anm. III.140. An		
Recurrent Rechards Rechards Rechards Rechards Recurrent Recurrent Rechards Recurrent Rechards Recurrent Rechards	Arundinicola	
Recurrent Rechards Rechards Rechards Rechards Recurrent Recurrent Rechards Recurrent Rechards Recurrent Rechards	flaviventris Orb. II. 52. Anm. 2	Georginae Rehb. · III. 76. Anm.
B	Janasaanhala Orb II 41 151	
Lindsayi Cab. & Heine II. 162. 454 Astragalinus columbianus Cab. I. 159. 805 mexicanus Cab. I. 159. 804 pistacinus Cab. I. 159. 803 Yarellii Cab. I. 159. Anm. 1 Astrapia morio Blyth I. 201. 954 Atlapetes albinuclus Cab. I. 140. 722 pileatus Wagl. I. 140. Anm. 1 schistaceus Cab. I. 140. Anm. 1 Atropia morio Blyth I. 201. 954 Atthis Annae Rchb. III. 55. 123 Atticora ambrosiaca Boie III. 85. 193 cyanoleuca Cab. I. 47. 294 leucosternon Gould I. 49. 303 melanoleuca Cab. II. 44. 729 teucosternon Gould III. 45. 99 superbus Bp. III. 46. 100 scutatus Gould III. 45. 99 superbus Bp. III. 46. 100 scutatus Gould III. 45. 99 superbus Bp. III. 46. 100 scutatus Gould III. 45. 99 superbus Bp. III. 46. 100 scutatus Gould III. 45. 99 al anax aquaticus Cab. & Heine II. 68. Anm. 2 fuscus Cab. II. 69. 230 latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm. 2 fuscus Cab. II. 69. 230 latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm. 2 fuscus Cab. II. 69. 230 latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm. 2 fuscus Cab. II. 69. 230 latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm. 2 fuscus Cab. II. 69. 230 latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm. 2 fuscus Cab. II. 69. 230 latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm. 2 hypopyrrha Bp. II. 102. 312 lanioides Bp. II. 102. 312 lanioides Bp. II. 102. 312 rujescens Cab. & Heine II. 101. Anm. Autom ol ns sulphurascens Rchb. II. 31. 116 Averano carnobarba Less. II. 108. 331 Avocettinus		recaretion is temp. III. (1.114
Lindsayi Cab.	Astacophilus	112
Bae olophus Columbianus Cab. I.159.805 mexicanus Cab. I.159.804 pistacinus Cab. I.159.803 Yarellii Cab. I.140.724 morio Blyth I.201.954 Atlapetes albinuclus Cab. I.140.723 pilleatus Wagl. I.140.401 Tubricatus Cab. I.140.401 Tubricatus Cab. I.140.401 Tubricatus Cab. I.140.401 Attopia morio Blyth I.201.954 Atthis Annae Rehb. III.55.123 Atticora ambrosiaca Boie III.85.193 cyanoleuca Cab. I.47.294 leucosternon Gould I.49.303 melanoleuca Cab. I.47.401 Leucosternon Gould I.49.303 melanoleuca Cab. I.47.401 Leucosternon Gould II.45.99 Leucosterus Cab. III.46.100 scutatus Gould III.45.99 Attila citreogygia Scl. III.46.100 scutatus Gould III.45.99 Aulanax aquaticus Cab.&Heine II.68.Anm.2 fuscus Cab. & II.69.229 Aulea hypopyrrha Cab.&Heine II.68.Anm.2 fuscus Cab. & II.69.229 Aulea hypopyrrha Cab.&Heine II.102.312 rujescens Cab.&Heine II.101.Anm. Autom olus sulphurascens Rehb. II.31.116 Averano carnobarba Less. II.108.331 Avocettinus Avocet	Lindsani Cab. & Heine II. 162. 454	254
		Raeolophus
mexicanus Cab.	Astragaillus	
pistacunus Cab. I. 159. 803	columbianus Cab. 1.159.805	oicotor Cab. · · · 1.91. Anm. 1
pistacunus Cab. I. 159. 803	mexicanus Cab I.159.804	Barita
	mintaginus Coh I 159 Ann 1	ananhonensis Temm I 997 1048
Strapia Strepera Temm. I. 227. 1047 Astrapia Strapia Strepera Temm. I. 226. 1045 Atlapetes albinuchus Cab. I. 140. 722 pallidinuchus Cab. I. 140. Anm.1 rubricatus Cab. I. 140. Anm.1 rubricatus Cab. I. 140. Anm.1 schistaceus Cab. I. 140. Anm.1 Atropia morio Blyth I. 201. 954 Atthis Annae Rchb. III. 55. 123 Atticora ambrosiaca Boie III. 85. 193 cyanoleuca Cab. I. 47. 294 leucosternon Gould I. 49. 303 melanoleuca Cab. I. 47. 294 leucosternon Gould II. 45. 99 Aulanax aquaticus Cab. & Heine II. 68. Anm.2 nigricans Cab. II. 68. 238 sayus Cab. II. 68. 239 Superbus Bp. III. 45. 99 Aulanax aquaticus Cab. & Heine II. 68. Anm.2 nigricans Cab. II. 68. 230 latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm.2 nigricans Cab. II. 68. 232 Aulia hypopyrrha Bp. II. 102. 312 lamioides Bp. II. 102. 312 la	pistacinus Cab 1. 100.111111.1	T 007 4047
Astrapia morio Blyth		strepens Merr 1.221.1041
Astrapia morio Blyth	Yarellii Cab. · I.159. Anm. 1	strepera Temm. · · I.227.1047
## Temm. 1.226.1044		
Atlapetes albinuchus Cab.		
albinuchus Cab.	morio Blyth · · · 1.201.954	
albinuchus Cab.	Atlapetes	Baryphonus
Pallidinuchus Cab.		
	11:1: 1 Col T 440 200	
	pattidinuchus Cab. · 1.140. (23	
Atropia Melancholicus Cab. & Heine II.115.	pileatus Wagl I. 140. Anm.1	semirufus Bp. · · II.112. Anm. 2
Atropia Melancholicus Cab. & Heine II.115.	rubricatus Cab I. 140 Anm 1	
Atthis	and interest Color T 440 A 4	
### ### ##############################	schistaceus Cab 1.140. Anm.1	
Atticora ambrosiaca Boie III. 85. 193 cyanoleuca Cab. I. 47. 295 fasciata Boie III. 47. 294 leucosternon Gould III. 49. 303 melanoleuca Cab. I. 47. Anm. 1 pygargus Boie III. 85. 192 Attila citreogygia Scl. III. 46. 100 scutatus Gould III. 45. 99 superbus Bp. III. 46. 100 scutatus Gould III. 45. 99 superbus Bp. III. 45. 99 superbus Cab. III. 45. 99 alatirostris Cab. & Heine II. 68. Anm. 2 fuscus Cab. III. 69. 230 latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm. 2 anguaticus Cab. III. 102. 312 lanioides Bp. III. 102. 312 lanioides Bp. III. 102. 312 lanioides Bp. III. 102. 312 curjescens Cab. & Heine II. 101. Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II. 31. 116 Averano carnobarba Less. II. 108. 331 Avocettinus Basanistes cissoides Licht. II. 1. 75. 431 Basileuterus culicivorus Cab. II. 11. 17. 123 ruber Cab. II. 11. 11. 11. 11. 3 asileuterus culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 11. 3 asilieuterus culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 11. 3 asilieuterus culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 3 asilieuterus culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 11. 11. 12. 369 asileuterus culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 11. 11. 12. 369 culicivorus Cab. II. 11. 11. 12. 12. 369 culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 12. 12. 369 culicivorus Cab. II. 11. 11. 12. 12. 369 culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 12. 12. 369 culicivorus Cab. II. 11. 11. 12. 12. 369 culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	Atropia	351
Atticora ambrosiaca Boie III. 85. 193 cyanoleuca Cab. I. 47. 295 fasciata Boie III. 47. 294 leucosternon Gould III. 49. 303 melanoleuca Cab. I. 47. Anm. 1 pygargus Boie III. 85. 192 Attila citreogygia Scl. III. 46. 100 scutatus Gould III. 45. 99 superbus Bp. III. 46. 100 scutatus Gould III. 45. 99 superbus Bp. III. 45. 99 superbus Cab. III. 45. 99 alatirostris Cab. & Heine II. 68. Anm. 2 fuscus Cab. III. 69. 230 latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm. 2 anguaticus Cab. III. 102. 312 lanioides Bp. III. 102. 312 lanioides Bp. III. 102. 312 lanioides Bp. III. 102. 312 curjescens Cab. & Heine II. 101. Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II. 31. 116 Averano carnobarba Less. II. 108. 331 Avocettinus Basanistes cissoides Licht. II. 1. 75. 431 Basileuterus culicivorus Cab. II. 11. 17. 123 ruber Cab. II. 11. 11. 11. 11. 3 asileuterus culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 11. 3 asilieuterus culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 11. 3 asilieuterus culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 3 asilieuterus culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 11. 11. 12. 369 asileuterus culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 11. 11. 12. 369 culicivorus Cab. II. 11. 11. 12. 12. 369 culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 12. 12. 369 culicivorus Cab. II. 11. 11. 12. 12. 369 culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 12. 12. 369 culicivorus Cab. II. 11. 11. 12. 12. 369 culicivorus Cab. II. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	morio Blyth I. 201, 954	ruficapillus Cab. & Heine II.114.350
Cissoides Licht. I. 75.431		
Atticora ambrosiaca Boie		
ambrosiaca Boie III. 85.193 cyanoleuca Cab. I. 47.295 fasciata Boie I. 47.294 leucosternon Gould I. 49.303 melanoleuca Cab. I. 47. Anm.1 pygargus Boie III. 85.192 Attila Abeilli Rchb. III. 45.97 Attila Jasilornis Celebensis Temm. III. 45.98 superbus Bp. III. 46.100 Basilornis scutatus Gould III. 45.99 Basilornis celebensis Temm. I. 207. Anm. correta Corrythaix Cab. III. 45.98 Basilornis Celebensis Temm. I. 207. Anm. correta Conythaix Cab. III. 45.98 Batara Cinerea Scl. III. 19.73 Othello Less. III. 19.73 Othello Less. II. 19.73 Bathmidura dorsomaculata Rchb. II. 27. Anm. Indicate III. 102.312	Annae Rchb 111.55.123	
ambrosiaca Boie III. 85. 193 culicivorus Cab. I.17. 123 ruber Cab. I.17. 123 ruber Cab. I.18. 124 ruber Cab. I.18. 124 ruber Cab. I.18. 124 ruber Cab. I.18. 124 ruber Cab. I.17. 123 ruber Cab. I.18. 124 ruber Cab. I.18. 124 ruber Cab. I.18. 124 ruber Cab. I.18. 124 ruber Cab. I.17. 123 ruber Cab. I.18. 124 ruber Cab. I.17. 123 ruber Cab. I.17. 123 ruber Cab. I.17. 123 ruber Cab. I.17. 122 Basilinna Abeillii Reb. III. 73. 162 Guimeti Reb. III. 45. 98 Basilornis celebensis Temm. II. 207. Anm. Corythaix Cab. III. 45. 98 Cab. III. 19. 73 Othello Less. III. 19. 73 Othello Less. III. 19. 73 Othello Less. III. 19. 73 III. 19. 73 Destricted Less. <td< th=""><th>Atticora</th><th>Basileuterus</th></td<>	Atticora	Basileuterus
cyanoleuca Cab. I. 47. 295 fasciala Boie I. 47. 294 leucosternon Gould I. 49. 303 melanoleuca Cab. I. 17. 122 Attila Jaygargus Boie III. 85. 192 Attila Abeilli Rchb. III. 45. 97 Attila Jassilonnis Guimeti Rchb. III. 45. 98 superbus Bp. III. 46. 100 Basilornis Celebensis Temm. I. 207. Anm. scutatus Gould III. 45. 99 Basilornis Celebensis Temm. I. 207. Anm. scutatus Gould III. 45. 99 Batara Corrythaix Cab. II. 19. 73 Aulanax II. 69. 230 II. 68. 228 Sayus Cab. II. 19. 73 Juicus Aulea II. 69. 230 Bathmidura Juicus Juicus Juicus Aulea Aypopyrrha Bp. II. 102. 312 Juicus Juicus II. 89. 276 Aulia Aypopyrrha Bp.		culicinarie Cab I 17 193
leucosternon Gould I.49.303 melanoleuca Cab. I.47. Anm.1 pygargus Boie III.85.192 Attila citreogygia Scl. II.14.47 Au gastes lumachellus Bp. III.46.100 scutatus Gould III.45.99 superbus Bp. III.45.99 Aulanax aquaticus Cab. & Heine II.68. Anm.2 fuscus Cab. II.69.230 latirostris Cab. & Heine II.68. Anm.2 nigricans Cab. II.69.230 latirostris Cab. & Heine II.69.299 Aulea hypopyrrha Bp. II.102.312 lanioides Bp. II.102.312 clanioides Bp. II.102.312 rufescens Cab. & Heine II.101. Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II.31.116 Averano carnobarba Less. II.108.331 Avocettinus Basilinna Abeillii Rchb. III.73.162 Guimeti Rchb. III.45.97 leucotis Rchb. III.45.98 Basilornis celebensis Temm. II.207. Anm. corythaix Cab. II.207. Anm. batara cinerea Scl. II.19.73 striata Less. III.19.73 setaria Rchb. II.27. Aum.1 Bath midura dorsomaculata Rchb. II.27. Aum.1 Bath midurus albogriseus Cab. & Heine II.89.276 atricapillus Cab. II.89.277 major Cab. II.89.278 melanoleucus mas Cab. II.88.274 niger Cab. II.88.274 niger Cab. II.87.273 batrachostomus affinis Blyth III.73.162 Guimeti Rchb. III.73.162 Guimeti Rchb. III.45.99 Basilornis celebensis Temm. II.207. Anm. corythaix Cab. II.19.73 batara cinerea Scl. III.19.73 striata Less. III.19.73 setaria Rchb. III.27. Aum.1 Bath midurus albogriseus Cab. III.89.276 atricapillus Cab. III.89.277 major Cab. III.89.273 marginatus Burm. III.89.278 niger Cab. III.89.273	cyanoleuca Cab. · · · 1.41.295	
leucosternon Gould I.49.303 melanoleuca Cab. I.47. Anm.1 pygargus Boie III.85.192 Attila citreogygia Scl. III.46.100 scutatus Gould III.45.99 superbus Bp. III.46.100 scutatus Gould III.45.99 Aulanax aquaticus Cab. & Heine II.68. Anm.2 fuscus Cab. II.69.230 latirostris Cab. & Heine II.68. Anm.2 nigricans Cab. II.69.230 latirostris Cab. & Heine II.68. Anm.2 nigricans Cab. II.69.229 Aula Aulea hypopyrrha Bp. II.102.312 lanioides Bp. II.102.312 rufescens Cab. & Heine II.101. Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II.31.116 Averano carnobarba Less. II.108.331 Avocettinus Basilinna Abeillii Rchb. III.73.162 Guimeti Rchb. III.45.97 Guimeti Rchb. III.45.97 Guimeti Rchb. III.45.98 Basilinna Abeillii Rchb. III.45.97 Guimeti Rchb. III.45.98 Basilornis celebensis Temm. I.207. Anm. corythaix Cab. II.207. Anm. batara cinerea Scl. II.19.73 Striata Less. II.19.73 Bath midura dorsomaculata Rchb. II.26.98 setaria Rchb. II.27. Anm.1 Bath midurus albogriseus Cab. & Heine II.89.276 atricapillus Cab. II.89.277 major Cab. II.89.277 major Cab. II.88.274 niger Cab. II.88.274 niger Cab. II.87.273 Batracho stomus ariegatus Cab. II.87.273 batracho stomus affinis Blyth III.45.99 Abeillii Rchb. III.45.99 Guimeti Rchb. III.45.99 Guimeti Rchb. III.45.99 Guimeti Rchb. III.45.99 Guimeti Rchb. III.45.99 Basilornis celebensis Temm. I.207. Anm. corythaix Cab. II.207. Anm. batara dorsomaculata Rchb. II.26.98 setaria Rchb. II.26.98 setaria Rchb. II.27. Anm.1 Bath midurus albogriseus Cab. & II.89.276 atricapillus Cab. II.88.275 marginatus Burm. II.89.278 marginatus Burm. II.89.278 niger Cab. II.88.274 niger Cab. III.87.273 Batracho III.45.99 III.45.99	fasciata Boie · · · I.47.294	vermivorus Cab. · · · I.17.122
melanoleuca Cab. I.47. Anm.1 pygargus Boie III.85.192 Attila citreogygia Scl. II.44.47 Au gastes lumachellus Bp. III.46.100 scutatus Gould III.45.99 superbus Bp. III.45.99 Au lan ax aquaticus Cab. & Heine II.68. Anm.2 fuscus Cab. II.69.230 latirostris Cab. & Heine II.68. Anm.2 nigricans Cab. II.69.230 latirostris Cab. & Heine II.69.299 Aulea hypopyrrha Bp. II. 102.312 lanioides Bp. II. 102.312 lanioides Bp. II. 102.312 rufescens Cab. & Heine II.101. Anm. Au to molus sulphurascens Rchb. II. 31.116 Averano carnobarba Less. II. 108.331 Avocettinus Attila Guimeti Rchb. III. 45.97 Guimeti Rchb. III. 45.98 Basilornis celebensis Temm. II. 207. Anm. corythaix Cab. II. 19.73 othello Less. III. 19.71 striata Less. III. 19.73 setaria Rchb. III. 19.73 Bath midura dorsomaculata Rchb. III. 27. Anm.1 Bath midurus albogriseus Cab. & Heine II. 89.276 atricapillus Cab. II. 89.276 marginatus Burm. II. 89.276 marginatus Burm. II. 89.278 melanoleucus mas Cab. II. 88. 274 niger Cab. II. 187. 273 sariegatus Cab. III. 187. 273 Bath ar a cho stomus affinis Blyth III. 45.99 Guimeti Rchb. IIII. 45.98 Guimeti Rchb. III. 45.98 Guimeti Rchb. III. 45.98 Batilornis celebensis Temm. II. 207. Anm. corythaix Cab. II. 19.77 striata Less. III. 19.73 striata Less. III. 19.71 striata Less. III. 19.73 metaria Cab. III. 45.99 atricapillus Cab. III. 19.73 marginatus Burm. II. 89.276 marginatus Burm. III. 89.278 melanoleucus mas Cab. III. 81.87.273 sariegatus Cab. III. 18.72.73	leucosternon Gould I 49 303	Rasilinna
Attila citreogygia Scl II.14.47 Au gastes lumachellus Bp III.45.99 superbus Bp III.45.99 superbus Bp III.45.99 superbus Bp III.45.99 fuscus Cab. & Heine II.68.Anm.2 fuscus Cab. & H. 69.230 latirostris Cab. & Heine II.68.Anm.2 nigricans Cab II.69.230 latirostris Cab. & Heine II.68.288 sayus Cab II.69.299 Aulea hypopyrrha Bp II.102.312 lanioides Bp II.102.312 hypopyrrha Cab. & Heine II.102.312 rujescens Cab. & Heine II.101.Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II.31.116 Averano carnobarba Less II.108.331 Avocettinus Guimeti Rchb III.45.99 leucotis Rchb III.45.98 la silornis celebensis Temm I. 207.Anm. Batara cinerea Scl II.19.73 Othello Less II.19.73 latindura dorsomaculata Rchb II.26.98 setaria Rchb II.27.Anm.1 lath midurus albogriseus Cab. & Heine II.89.276 atricapillus Cab II.89.277 major Cab II.89.277 major Cab II.89.278 melanoleucus mas Cab. II.88. Anm.1 fem. Cab. II.88.274 niger Cab II.87.273 latracho stomus affinis Blyth II.123.369	welves leves Cab I 47 Aprel 1	
leucotis Rchb		
leucotis Rchb	pygargus Boie · · · III. 85. 192	Guimeti Rehb. · · · · III.45.91
Citreogygia Scl II.14.47 Augastes lumachellus Bp III.46.100 scutatus Gould . III.45.99 superbus Bp III.45.99 Aulanax aquaticus Cab. & Heine II.68. Anm.2 fuscus Cab II.69.230 latirostris Cab. & Heine II.68. Anm.2 migricans Cab II.69.229 Aulea Aulea Aulea Aulea hypopyrrha Bp II.102.312 lanioides Bp II.102.312 lanioides Bp II.102.312 rujescens Cab. & Heine II.101. Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II.31.116 Averano carnobarba Less II.108.331 Avocettinus Basilornis celebensis Temm I.207. Anm. corythaix Cab II.207. Anm. Batara cinerea Scl II.19.73 Othello Less II.19.73 Bathmidura dorsomaculata Rchb. II.26.98 setaria Rchb II.27. Anm.1 Bathmidura dorsomaculata Rchb. II.27. Anm.1 Bathmidura dorsomaculata Rchb. II.26.98 setaria Rchb II.27. Anm.1 Bathmidura dorsomaculata Rchb. II.27. Anm.1 Bathmidura dorsomaculata Rchb. II.28.376 atricapillus Cab II.89.276 atricapillus Cab II.89.276 marginatus Burm. II.89.278 melanoleucus mas Cab. II.88. figer Cab II.102.312 II.102.312 II.102.312 II.102.312 II.102.312 II.102.312 III.102.312 III.102.313		leucotis Rchb III. 45.98
Augastes celebensis Temm. I.207. Anm. lumachellus Bp. III. 45.99 corythaix Cab. I.207. Anm. superbus Bp. III. 45.99 Batara cinerea Scl. II. 19.73 Aulanax Othello Less. II. 19.73 aquaticus Cab. & Heine II. 68. Anm.2 striata Less. II. 19.71 fuscus Cab. II. 69.230 latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm.2 dorsomaculata Rchb. II. 26.98 sayus Cab. II. 68.228 setaria Rchb. II. 27. Anm.1 Bath midura dorsomaculata Rchb. II. 27. Anm.1 Bath midura alorsomaculata Rchb. II. 27. Anm.1 Bath midura alorsomaculata Rchb. II. 27. Anm.1 Bath midura alorsomaculata Rchb. II. 27. Anm.1 Bath midurus albogriseus Cab. & Heine II. 89.276 atricapillus Cab. II. 89.276 Aulia marginatus Burm. II. 89.278 marginatus Burm. II. 88.274 miger Cab. II. 87.273 averano arriegatus Cab. II. 87.273 avariegatus Cab. II. 87.273 Batrach II. 87.273 II. 88		
lumachellus Bp III. 46.100 scutatus Gould . III. 45.99 superbus Bp III. 45.99 Aulanax aquaticus Cab. & Heine II. 68. Anm.2 fuscus Cab II. 69. 230 latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm.2 nigricans Cab II. 69. 229 Aulea hypopyrrha Bp II. 102. 312 lanioides Bp II. 102. 312 Aulia hypopyrrha Cab. & Heine II. 102. 312 rujescens Cab. & Heine II. 101. Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II. 31. 116 Averano carnobarba Less II. 108. 331 Avocettinus corythaix Cab II. 207. Anm. Batara cinerea Scl II. 19. 73 othello Less II. 19. 73 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 28. 276 atricapillus Cab II. 89. 276 marginatus Burm. II. 89. 278 melanoleucus mas Cab. II. 88. 274 niger Cab II. 187. 273 variegatus Cab II. 187. 273 bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 28. 28 setaria Rchb II. 28. 276 atricapillus Cab II. 89. 276 atricapillus Cab II. 88. 275 marginatus Burm. II. 89. 278 marginatus Burm. II. 89. 278 niger Cab II. 187. 273 svariegatus Cab II. 187. 273 svariegatus Cab II. 187. 273		
scutatus Gould III. 45.99 superbus Bp. III. 45.99 Aulanax cinerea Scl. II. 19.73 aquaticus Cab. & Heine II. 68. Anm.2 striata Less. II. 19.73 fuscus Cab. II. 69.230 Bathmidura latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm.2 dorsomaculata Rchb. II. 26.98 sayus Cab. II. 69.229 Bathmidura Aulea dorsomaculata Rchb. II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb. II. 27. Anm. 1 Bathmidura altogriseus Cab. & Heine II. 89.276 atricapillus Cab. II. 89.277 major Cab. II. 89.278 marginatus Burm. II. 89.278 melanoleucus mas Cab. II. 88. Averano Averano carnobarba Less. II. 108.331 Avocettinus Batracho stomus affinis Blyth II. 123.369		
scutatus Gould III. 45.99 superbus Bp. III. 45.99 Aulanax cinerea Scl. II. 19.73 aquaticus Cab. & Heine II. 68. Anm.2 striata Less. II. 19.73 fuscus Cab. II. 69.230 Bathmidura latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm.2 dorsomaculata Rchb. II. 26.98 sayus Cab. II. 69.229 Bathmidura Aulea dorsomaculata Rchb. II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb. II. 27. Anm. 1 Bathmidura altogriseus Cab. & Heine II. 89.276 atricapillus Cab. II. 89.277 major Cab. II. 89.278 marginatus Burm. II. 89.278 melanoleucus mas Cab. II. 88. Averano Averano carnobarba Less. II. 108.331 Avocettinus Batracho stomus affinis Blyth II. 123.369	lumachellus Bp. · · III. 46. 100	corythaix Cab. I. 207. Anm.
Aulanax aquaticus Cab. & Heine II.68. Anm.2 fuscus Cab II. 69. 230 latirostris Cab. & Heine II.68. Anm.2 nigricans Cab II. 68. 228 sayus Cab II. 69. 229 Aula hypopyrrha Bp II. 102. 312 lanioides Bp II. 102. 312 lanioides Bp II. 102. 312 rufescens Cab. & Heine II. 101. Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II. 31. 116 Averano carnobarba Less II. 108. 331 Avocettinus Othello Less II. 19. 71 striata Less II. 19. 73 striata Less II. 1	scutatus Gould III. 45. 99	
Aulanax aquaticus Cab. & Heine II.68. Anm.2 fuscus Cab II. 69. 230 latirostris Cab. & Heine II.68. Anm.2 nigricans Cab II. 68. 228 sayus Cab II. 69. 229 Aula hypopyrrha Bp II. 102. 312 lanioides Bp II. 102. 312 lanioides Bp II. 102. 312 rufescens Cab. & Heine II. 101. Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II. 31. 116 Averano carnobarba Less II. 108. 331 Avocettinus Othello Less II. 19. 71 striata Less II. 19. 73 striata Less II. 1	superhue Bn TIL 45 QQ	
striata Less II.19.73 fuscus Cab II.69.230 latirostrisCab.&Heine II.68.Anm.2 nigricans Cab II.68.228 sayus Cab II.69.229 Aulea hypopyrrha Bp II.102.312 lanioides Bp II.102.312 hypopyrrhaCab.&Heine II.102.312 rujescens Cab.&Heine II.101.Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II.31.116 Averano carnobarba Less II.108.331 Avocettinus striata Less II.19.73 Bathmidura dorsomaculata Rchb II.26.98 setaria Rchb II.27.Anm.1 Bathmidurus albogriseus Cab.&Heine II.89.276 atricapillus Cab II.89.276 marginatus Burm. II.89.278 melanoleucus mas Cab. II.88.274 niger Cab II.87.273 suriegatus Cab II.87.273 Bathmidura dorsomaculata Rchb II.26.98 setaria Rchb II.27.Anm.1 Bathmidurus albogriseus Cab.&Heine II.89.276 marginatus Burm. II.89.278 melanoleucus mas Cab. II.88.274 niger Cab II.87.273 suriegatus Cab II.87.273 Bathmidura		
fuseus Cab II. 69. 230 latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm. 2 nigricans Cab II. 69. 228 sayus Cab II. 69. 229 Aulea hypopyrrha Bp II. 102. 312 lanioides Bp II. 102. 312 Aulia hypopyrrha Cab. & Heine II. 102. 312 rujescens Cab. & Heine II. 101. Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II. 31. 116 Averano carnobarba Less II. 108. 331 Avocettinus Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidurus albogriseus Cab. & Heine II. 89. 276 marginatus Burm. II. 89. 276 marginatus Burm. II. 89. 278 margina		
fuseus Cab II. 69. 230 latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm. 2 nigricans Cab II. 69. 228 sayus Cab II. 69. 229 Aulea hypopyrrha Bp II. 102. 312 lanioides Bp II. 102. 312 Aulia hypopyrrha Cab. & Heine II. 102. 312 rujescens Cab. & Heine II. 101. Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II. 31. 116 Averano carnobarba Less II. 108. 331 Avocettinus Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidura dorsomaculata Rchb II. 26. 98 setaria Rchb II. 27. Anm. 1 Bathmidurus albogriseus Cab. & Heine II. 89. 276 marginatus Burm. II. 89. 276 marginatus Burm. II. 89. 278 margina	aquaticus Cab. & Heine II. 68. Anm. 2	striata Less. · · · · II.19.73
latirostris Cab. & Heine II.68. Anm.2 nigricans Cab II. 68. 228 sayus Cab II. 69. 229 Aulea Aulea hypopyrrha Bp II. 102. 312 lanioides Bp II. 102. 312 hypopyrrha Cab. & Heine II. 102. 312 rujescens Cab. & Heine II. 101. Anm. Automolus sulphurascens Rehb. II. 31. 116 Averano carnobarba Less II. 108. 331 Avocettinus dorsomaculata Rehb II. 26. 98 setaria Rehb II. 27. Anm. 1 Bath midurus albogriseus Cab. & Heine II. 89. 276 atricapillus Cab II. 89. 277 major Cab II. 89. 278 melanoleucus mas Cab. II. 88. 274 niger Cab II. 187. 273 variegatus Cab II. 87. 273 sariegatus Cab II. 87. 273 atria chostomus affinis Blyth II. 123. 369		
sayus Cab II. 68.228 sayus Cab II. 69.229 Aulea hypopyrrha Bp II. 102.312 lanioides Bp II. 102.312 hypopyrrhaCab.&HeineII.102.312 rufescens Cab.&Heine II.101.Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II. 31.116 Averano carnobarba Less II. 108.331 Avocettinus sath midurus albogriseus Cab.&Heine II. 89.276 atricapillus Cab II. 89.277 major Cab II. 88.275 marginatus Burm. II. 89.278 melanoleucus mas Cab. II. 88. higer Cab II. 88.274 niger Cab II. 87.273 variegatus Cab II. 87.273 satrachostomus affinis Blyth II. 123.369		
Sayus Cab. II. 69.229 Aulea hypopyrrha Bp. II. 102.312 lanioides Bp. II. 102.312 hypopyrrhaCab. & Heine II. 102.312 rufescens Cab. & Heine II. 101. Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II. 31.116 Averano carnobarba Less. II. 108.331 Avocettinus Bath midurus albogriseus Cab. & Heine II. 89.276 atricapillus Cab. III. 89.277 major Cab. III. 89.278 melanoleucus mas Cab. III. 88.274 niger Cab. III. 88.274 niger Cab. III. 87.273 variegatus Cab. III. 87.273		
Sayus Cab. II. 69.229 Aulea hypopyrrha Bp. II. 102.312 lanioides Bp. II. 102.312 hypopyrrhaCab. & Heine II. 102.312 rufescens Cab. & Heine II. 101. Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II. 31.116 Averano carnobarba Less. II. 108.331 Avocettinus Bath midurus albogriseus Cab. & Heine II. 89.276 atricapillus Cab. III. 89.277 major Cab. III. 89.278 melanoleucus mas Cab. III. 88.274 niger Cab. III. 88.274 niger Cab. III. 87.273 variegatus Cab. III. 87.273	nigricans Cab 11.68.228	setaria Rchb II.21. Anm. 1
Aulea hypopyrrha Bp II. 102.312 tanioides Bp II. 89.275 tanioides Bp II. 89.275 tanioides Bp II. 89.275 tanioides Bp II. 89.276 tanioides Burm II. 89.278 tanioide	sayus Cab II.69.229	Bathmidurus
hypopyrrha Bp II. 102.312 atricapillus Cab II. 89.277 major Cab II. 89.275 major Cab II. 89.276 major Cab II. 89.276 major Cab II. 89.276 major Cab II. 89.277 major Cab II. 89.277 major Cab II. 89.277 major Cab II. 89.278 major Cab		
lanioides Bp II.102.312 Aulia hypopyrrhaCab.&HeineII.102.312 rujescens Cab.&Heine II.101.Anm. Automolus sulphurascens Rehb. II.31.116 Averano carnobarba Less II.108.331 Avocettinus major Cab II.88.275 marginatus Burm. II.89.278 melanoleucus mas Cab. II.88.274 niger Cab II.87.273 variegatus Cab II.87.273 sariegatus Cab II.87.273		
Aulia hypopyrrhaCab.&HeineII.102.312 rujescens Cab.&Heine II.101.Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II.31.116 Averano carnobarba Less. · II.108.331 Avocettinus marginatus Burm. II.89.278 melanoleucus mas Cab. II.88 fem. Cab. II.88.274 niger Cab. · · II.87.273 variegatus Cab. · II.87.273 Batrachostomus affinis Blyth · · · II.123.369		
Aulia hypopyrrhaCab.&HeineII.102.312 rujescens Cab.&Heine II.101.Anm. Automolus sulphurascens Rchb. II.31.116 Averano carnobarba Less. · II.108.331 Avocettinus marginatus Burm. II.89.278 melanoleucus mas Cab. II.88 fem. Cab. II.88.274 niger Cab. · · II.87.273 variegatus Cab. · II.87.273 Batrachostomus affinis Blyth · · · II.123.369	lanioides Bp. · · · II. 102. 312	major Cab II.88.275
hypopyrrhaCab.&HeineH.102.312 rujescens Cab.&Heine H.101.Anm. Automolus sulphurascens Rchb. H.31.116 Averano carnobarba Less. · H.108.331 Avocettinus melanoleucus mas Cab. H.88 fem. Cab. H.88.274 niger Cab. · · · · II.87.273 variegatus Cab. · · · II.87.273 Batrachostomus affinis Blyth · · · · II.123.369		marginatus Burm. II. 89.278
rufescens Cab. & Heine II.101. Anm. Anm. 1 Automolus fem. Cab. II. 88. 274 sulphurascens Rchb. II. 31.116 niger Cab II. 87. 273 Averano variegatus Cab II. 87. 273 carnobarba Less II. 108. 331 Batrachostomus Avocettinus affinis Blyth II. 123. 369		malanalayaya m as Cab II 88
Automolus		
Averano carnobarba Less. · II.108.331 Avocettinus niger Cab. · · · II.87.273 variegatus Cab. · · II.87.273 Batrachostomus affinis Blyth · · · · II.123.369		Anm.1
Averano carnobarba Less. · II.108.331 Avocettinus niger Cab. · · · II.87.273 variegatus Cab. · · II.87.273 Batrachostomus affinis Blyth · · · · II.123.369	Automolus	— fem. Cab. II. 88. 274
Averano carnobarba Less. · II.108.331 Avocettinus variegatus Cab. · II.87.273 Batrachostomus affinis Blyth · · · II.123.369		niger Cah II 87 273
Carnobarba Less. · II. 108.331 Batrachostomus affinis Blyth · · · II. 123.369		11.01.210
Avocettinus affinis Blyth · · · · II. 123. 369		
Avocettinus affinis Blyth II. 123. 369 auritus Gould II. 123. Anm.	carnobarba Less. · II. 108.331	Batrachostomus
eurypterus Bp. · · III. 77. Anm. auritus Gould · · II. 123. Anm.	Avocettinus	affinis Blyth II. 123. 369
of the service of the		quritus Gould . II 193 Anm
	Jetorao Dp III. 11. Allill.	war alas Could II. I.O. Allil.

Batrachostomus	Bourcieria
cornutus Gray · II.123. Anm.	Wilsoni Bp. · · III. 77. Anm. 2
cornatas Gray - II. 123. Anm	Procharage
crinifrons Bp. · · II.123. Anm. javanensis Gould II. 123. Anm.	Brachyprorus
javanensis Gould II. 125. Alilli.	cinereus Cab. · · · I.217.1012
javensisHorsf.&MooreII.123.Anm.	Brachypteryx
parvulus Bp. II.123.369 stellatus Gray II.123. Anm.	sepiaria Horsf. · I.87. Anm.3
stellatus Gray · · II. 123. Anm.	Brachypus
stictopterus Cab.&Heine II.124.370	aurigaster Cab. · · I. 108. 584
Bancis	haemorrhous Cab. I. 108. 582
Abeillei Rchb. · · · III. 72.162	melanocephalus J.E. Gray I.110.589
Bellatrix	murarius Meyer · · III. 85. 191
chalybaea Bp. · · · III. 63. 140	pygaeus Cab. · · I.108.583
magnifica Rehb. · III.62.138	Brachystoma
Varnaguri Br. III 63 Anm	cinerea Sws. · · I. 217. 1012
Verreauxi Bp. · III.63. Anm.	
Bessethera	Brachyurus
barbata Cab I. 76. Anm. 2	atricapillus Bp. · · · II.5.10
capistrata Cab. · · · I.76.433	bengalensis Bp II.4.6 caeruleus Blyth II.5.13
<i>pyca</i> Cab I. 76. 434	caeruleus Blyth II.5.13
Bessonornis	cucultatus Bp. · · · · II.4.8
reclamator Gray · · · · I.8.55	cyaneus Blyth · · · II. 5. Anm. 2
Swainsoni Bp I.8.57	cyanopterus Blyth · · II.4.4
Bessornis	erythrogaster Bp. · · · II. 5. 11
natalensis Gray · · · · I.8.56	erythrogaster Bp. · · · II.5.11 granatinus Bp. · · · II.5.12
phoenicura Gray · · · I.9.58	malaccensis Bp II. 4.5
verticalis Cab I.8.57	malaccensis Bp II. 4. 5 Mulleri Bp II. 4. 9
vociferans Gray · · · · I.8.55	strenitansBn II 3 3
Bethylus	$strepitans \hat{\mathbb{B}}p.$ · · · · · · II.3.3 $Vigorsi~\mathbb{B}p.$ · · · · · II.4.7
medius Bp I. 144. 744	Bradypterus
minatus Bp 1.111.111	office Cob I 42 April
picatus Bp. · · · I.144.744	affinis Cab I. 43. Anm. africanus Cab I. 43. Anm. brachypterus Cab. I. 43. Anm.
Biastes Babb II 40 74	africanus Cab. · · · 1.45. Anm.
nigropectus Rehb. · · · II. 19. 74	orachypterus Cab 1,45. Anm.
Biatas	Cetti Cab I. 43. 273
nigropectus Cab. & Heine II. 19.74	platyurus Sws I.43. Anm.
Blechropus	Buarremon
cristatus Sws. · · · II. 46. 167	assimilis Cab I.142.726 brunneinuchus Cab. I.142.727
Blepharomerops	brunneinuchus Cab. 1.142.727
aegyptius Rehb. · II. 140. 404	xanthogenys Cab. · · I.142.728
javanicus Rehb. • 11.139.402	Bucanetes
philippinus Rehb. · · II. 139.402 Savignyi Rehb. · · II. 139.403	githagineus Cab. · · I.164.822
Savignyi Rehb. · · II. 139. 403	obsoletus Cab. · · I.164. Anm.3
typicus Bp. · · · · II. 139. 402	Buceros
Boissoneaua	abyssinicus Gm. · · II. 175. 481
flavescens Rchb. · III. 74.166	africanus Gm. · · · II. 174.479
Matthewsi Rchb III. 74. Anm	albirostris Horsf. · · II. 170. 469
Bombycilla	— Shaw · · II. 171. 471
carolinensis Bp. · · · I.55.336	annulatus Draniez . II 172 474
cedrorum Vieill. · · · I.55.336	annulatus Drapiez · II. 172. 474 anthracinus Temm. II. 170. 468
	atratus Temm II. 171. 472
garrula Vieill. · · · I.55.335	Language Crow II 160 466
Bombyeiphora	bengalensis Gray · · II. 169. 466
poliocephala Meyer • I. 55. 335	bicolor Eyton · · · II. 170. 468
Bombycistomus II 400 A	bicornis Lin II. 173. 477
Fullertoni Hay · · II. 123. Anm.	 Scop. · · · II. 169. 466 var.β Gm. · II. 174. 478
Bourcieria	$ var.\beta$ Gm. \cdot II. 174. 478
Conradi Bp III. 80. Anm. fulgidigula Gould III. 79. Anm.1	brac Dumont · · · H.175.481
fulgidigula Gould III. 79. Anm.1	buccinator Temm II.111.413
inca Gould · · · III. 79 Anm.1	caffer Verr II. 175. 481
Prunelli Bp III. 79. 179	caffer Verr II.175.481 carinatus Blyth II.169.467
torquata Bp III. 79.178	carunculatus Wagl II.175.481

Dunannag	Buceros
Buceros cassidix Temm. · · II. 173. 476	migrirostrie Blyth II 170 468
cavatus Shaw · · · II.173.477	observes Gm II 179 474
convexus Temm. II. 170. 469	orugue Wagl II 169 466
anniquiatue Temm I 121 650	nanguensis Scon . II 168 465
coronatus Bodd II.170.470	Panini Bodd II 168 465
— Shaw · · · II.168.464	nigrirostris Blyth . II.170.468 obscurus Gm II.172.474 oxyurus Wagl II.169.466 panayensis Scop II.168.465 Panini Bodd II.168.465 pica Gray
cristatus Rüpp. · · H.172. Anm.	- Scop II. 170 470
Vieill. · · II.173.477	planicornis Merrem · II.174.478
cylindricus Temm. II. 172. Anm.	platyrhynchus Pears. II.174.478
diadenatus Dumont II. 175, 479	plicatus Blyth · · · II.172.475
diadematus Dumont II. 175. 479 Ellioti Hay II. 170. 468 epirhinus Sundey. II. 167. Ann.	— Lath. · · · II. 172. 474
epirhinus Sundev. II. 167. Anm.	poecilorhynchusHartl. II.168.Anm.
erythrorhynchus Temm. II.166.461	poënsis Fras II. 171. 472
- var.cafferSundev.II.167.462	poënsis Fras II. 171. 472 pusaran Raffl II. 172. 474
- var. leucopareus Hempr.&	rhinoceros Lin. · · II. 174. 479
Ehrenb. I. 166. 461	- var.javana Müll.&Schleg.
fasciatus Shaw · II. 168. Anm.	II. 175. 480
Forskalii Hempr. & Ehrenb. II. 167.	— var. sumatrana Müll. &
463	Schleg. II. 175. 479
galeritus Temm. · · II. 169. 467	ruficollis Blyth · · · II. 172. 474
ginginianus Lath · II. 169. 466	ruficristatus Temm. • II. 171. 472
hastatus Cuv. · II. 167. Anm.	rufirostris Sundev. · II.166.462
Hemprichii Hempr. & Ehrenb. II.	semifasciatus Temm. II. 168. Anm.
167. 463	subruficollis Blyth • II.172.475 sulcirostris Wagl. • II.169.465
Homrai Hodgs II. 173. 477	eulvastrie Vieill II 174 470
hydrocorax Lin. · · II.174.478 insculptus Dumont · II.169.465	undulatus Shaw II 179 474
intermedius Blyth II. 170. 469	sylvestris Vieill. II. 174. 479 undulatus Shaw II. 172. 474 violaceus Hay II. 170. 469
ignanicus Shaw . II. 179. 474	- Shaw II. 170. 470
javanicus Shaw · · II.172.474 javanus Vieill. · · · II.172.474	Bucia
Leadbeateri Vig. · · II. 175, 481	Athertonii Blyth · · II. 132. 386
Leadbeateri Vig. · II.175.481 leucogaster Blyth · II.171.471	nipalensis Hodgs. · · II. 132.386
leucomelas Licht II. 166. 462	Bucorax
limbatus Rüpp. · · II. 168. Anm.	abyssinicus Hartl. • II.175.481
lunatus Temm. · · · II. 175. 480	Bucorvus
malabaricus Gm. · · II.171.471	abyssinicus Gray · · II.175.481
— Tickell · · II. 170. 470	atratus Bp II.171.472
 Raffl. · · · II.170.469 var. β Lath. II.170.470 	buccinator Bp. · · · II.172.473 cristatus Bp. · · · II.172.Anm.
- var. β Lath. II. 170. 470	cristatus Bp. · · · II. 172. Anm.
malayanus Raffl. · · II. 170. 468 manilla Bodd. · · · II. 168. 465	cylindricus Bp. · · II.172. Anm.
mantia Boda. · · · II. 108. 465	Budytes
manillensis Gm II. 169, 465	cinereocapilla Cab I.13.96
melanoleucus Licht. iu Cat. Hamb. II. 168. 464	flava Cuv I.13.95 melanocephala Bp I.13.96
Licht. in Mus. Berol. II.	Bulestes
166. Anm. 1	cinereus Cab I. 66. Anm. 3
- Vieill. · II. 168. Anm.	leucopterus Cab I. 67. 386
monoceros Shaw · · II. 170.470	torquatus Cab I.66.385
nasica Cuv. · · · II. 167. Anm.	Buphaga
nasutus Cuv. · · · II. 166. 461	abessinica Hempr. & Ehrenb. I. 202.
— Lin. · · · II. 167. Anm.	958
— var. β Gm. II.166.461	
- var. caffer Sundev. II. 167.	africa Sws I.202.957 africana Lin I.202.957
Anm.	erythrorhyncha Temm. I.202.958
niger Shaw · · · · II.174.479	rufescens Vieill. · · I. 202. 957
— Vieill. · · · · II.172.474 nigralbus Hodgs. · · II.171.471	Butalis
nigralbus Hodgs. · · II. 171. 471	adusta Boie · · · · I.52.323

Butalis	Calandrella
grisola Boie 1.52.321 latirostris Blyth 1.53.324 rufescens Jerd 1.53.325 ruficauda Blyth . 1.52. Anm.1	brachydactyla Kaup I. 123. 656 ruficeps Brehm · · I. 122. 655
latirostris Blyth · · I.53.324	ruficeps Brehm · · · I. 122. 655
rufescens Jerd I. 53. 325	
ruficauda Blyth . 1.52. Anm.1	bagheira Cab. · I.122 Anm.3
terricolor Hodgs. I.52. Anm.1	bagheira Cab. I. 122. Anm.3 brachydaetyla Cab. I. 122. 656 cinerea Cab. I. 122. 655 Kallvi Cab. I. 123. 657
Buthraunis	cinerea Cab. · · · I.122.655
erimia Cah . I 99 199	Kollari Cab I.123.657
montana Cab I.29.198	Kollyi Cab. I.123.657 minor Cab. I.123.658 pispoletta Cab. . I.122. Anm. 3
Bycanistes	nienoletta Cah I 199 Anm 3
buccinator Cab&Heine II. 171. 473	sibirica Cab. I. 122. Anm. 2
cristatus Cab. & Heine II. 172. Anm.	Calao
cylindricus Cab. & Heine II. 172.	cassidix Bp. · · · · II.173.476
Anm.	nlicatus Bn II 179 474
Ann.	plicatus Bp. · · · · II. 172. 474
C_{ullet}	Callaeas
Cacicus	cinerea Forst. · · I.217.1013
	Callaleyon
alaudarius Dand. I. 192, 923	coromanda Bp. · · · II. 158. 447
cristatus Cuv I.187.908	lilacina Bp. · · · · II. 158. 447
melanicterus Gray · I. 186. 905	Callialeyon
Caereba	coromanda Rchb. II. 158.447
atricapilla Vieill 1.95.526	coromandeliana Cab. & Heine II.
caerulea Vieill 1.96.530	157.447
cyanea Vieill 1.96.527	Schlegeli Rchb II. 157. 446
atricapilla Vieill I. 95. 526 caerulea Vieill I. 96. 530 cyanea Vieill I. 96. 527 melanocephala Vieill. I. 95. 526	Callicitta
Caramodus	Bullocki Gray · · · I. 225. 1042
aquaticus Cab I.39.253	Calliope
phragmitis Kaup · · I.39.252	camtschatcensis Strickl. I.1.4
salicarius Cab I. 39. 254	Lathami Gould I.1.4
schoenobaenus Cab. · I. 38.252	Calliphlox
Calamodyta	amethystina Rchb. III.58.130 amethystoides Bp. III.58.129
aquatica Degland · · 1.39.253	amethystoides Bp. III. 58. 129
caligata Gray · · I. 37. Anm.2	Anna Gambel
cariceti Bp. 1.39.254 Cetti Gray	henicura Rchb. · · · III. 59. 131
Cetti Gray I.43.273	rufa Gambel · · · III. 56, 126
elaica Gray · · · · I.36.242	vespera Rchb III. 55. Anm.
fluviatilis Gray · · · I. 38.251	Callispiza -
locustella Gray · · · I.38.250	brasiliensis Cab I.27.179
longirostris Gray · · I.37.246	cayana Cab. · · · I.27.185
olivetorum Gray I. 36. 243	citrinella Cab I.26.176
pallida Gray I.38.249	cyanoptera Cab I.27.182
palustris Gray · · · I.37.248	festiva Cab I.26.173
phragmitis Bp I. 39.252	flava Cab I. 27. 184
schoenobaena Bp I.39.253	flaviventris Cab I.27.180
sericea Gray 1.43.273	guttata Cab I. 26.178
Calamoherpe	gyrola Cab. · · · I.28.187
alnorum Brehm · · I.38.247	nigroviridis Cab I.27.181
arbustorum Brehm . I.38.247	preciosa Cab I.27.183
arundinacea Boie . I.38.247	punctata Cab I.26.177 tatao Cab I.26.174
Brehmi Brehm I 38 947	tatao Cab I. 26. 174
brunnescens Blyth . 1.37.245 hydrophila Brehm . 1.38.247 palustris Boie . 1.38.248 piscinarum Brehm . 1.38.247 salicaria Brehm . 1.38.247	thoracica Cab I.26.175
hydrophila Brehm . I.38.247	tricolor Gray · · · I. 26.172
palustris Boje I.38.248	vitriolina Cab I.28.186
piscinarum Brehm . I.38.247	Calliste
salicaria Brehm . I. 38.247	festiva Gray · · · I.26.173
scita Bp. · · · I. 37. Anm.2	Vassorii Gray · · · I.30.203
Calamophilus	Callopsaris
barbatus Blas. & Keys. I. 89. 493	versicolor Cab. & Heine II. 89. Anm. 1
2000	

Callospiza	Campylopterus
gyrola Cab. · · · 1.28.187	campylostylus Burm. III. 14. 23 cirrochloris Jard. III. 14. 23 Clemenciae Jard. III. 15. 25 Cuvieri Bp. III. 14. 22 cuaninectus Bp. III. 13. Anm.
mexicana Cab. · · · I.27.180	cirrochloris Jard. · · III. 14.23
Callothorax	Clemenciae Jard. · · III. 15. 25
Heliodorus Bp. · · · III. 60. 133	Curieri Bn III. 14. 22
Calodera	cyanipectus Bp. III. 13. Anm. Delattrei Bp. III. 13. 20 ensipennis Less. III. 12. 19 falcatus Jard. III. 12. Anm. falcipennis Burm. III. 12. Anm.
maculata Gould · I.212.996	Delattrai Br
nuchalis Gould I.212.995	encir annie Loug III 19 10
	full de Tord III. 12. 13
Calornis cantor Gray I. 200. 951	falcatus sard III. 15. 21
Cantor Gray 1.200.351	falcipennis Burn. 111.12. Ann.
panayensis Gray · · I.200.951	hemileucurus Cab. & Heine III.13.20
Calothorax	hyperythrus Cab. III. 13. Anm.
enicurus Gray · · · III. 59. 131	largipennis Cab. & Heine III. 12. 18
Fanny Gray 111. 59. 132	latipennis Cab.
Gayi Gray 111.51.114	_ Jard. · · · III. 12. 19
Heliodori Bp. · · · III.60.133	lazulus Bp. · · · · III. 13. 21
Jourdani Bp. · · · III. 60. 135	pampa Less. · · · III.11.17
Lafresnayi Gray · · III. 51. 113	recurvirostris Sws. III. 77. 174
lucifer Gray · · · · III.55.122	rufus Less. · · · III.13. Anm.
Fanny Gray III. 59. 132 Gayi Gray III. 59. 132 Gayi Gray III. 50. 133 Jourdani Bp III. 60. 133 Jourdani Bp III. 60. 135 Lafresnayi Gray III. 51. 113 lucifer Gray III. 55. 122 mesoleucus Burm III. 54. 118 Mylegati Bp III. 60. 134	Compularhynchus
Mulsanti Bp. · · · · III. 60. 134	grisens Cab I. 80. 455
Mulsanti Bp HI. 60. 134 Rosae Rchb HI. 60. 135	nuchalis Cab I. 80. 454
rubineus Burm III.31.64	scolonaceus Spix. · · I.80,452
rubineus Burm III.31.64 Saulae Gray III.51.114	grisens Cab
vesper Gray · · · III. 55. Anm.	varienatus Gray I 80 452
Calypte	rongtue Gray . I 80 453
Annae Gould · · · III. 56. 123	Cancrophaga
	rufiventris Bp. · · · II. 171. 438
Calyptomena	runventris Bp 11, 111, 430
caudacuta Sws. · II. 121. 364	semicaerulea Bp. · II. 153. 437
Rafflesia Sws. · · · II.121.364	senegalensis Bp. · · II.153.436
viridis Raffl II. 121.364	Cannabina
Calyptrophorus	arbustorum Brehm I. 162.814
cucultatus Cab 1.145.141	bella Cab. · · · I.161. Anm. 3
dominicanus Cab. · 1.145. 148	citrinella Degland . 1.163.816
cucullatus Cab. . I.145.747 dominicanus Cab. . I.145.748 gularis Cab. . I.145.749	citrinella Degland I.163.816 flavirostris Brehm I.162.815
Caryptura	fringillirostris Cab. I.161. Anm 3
cristata Sws. · · · II. 90. 279	linota Gray · · · I.161.814
Calypturus	montium Brehm · · I.162.815
cristatus Bp II. 90. 279	pinetorum Brehm · · I.162.814
Campephaga	Caprimulgus
Campephaga atrata Sws I.61.360 fimbriata Strickl I.60.359 flava Vieill I.61.360 humeralis Gould . I.60.356	aegyptiacus Aliq. · · III. 89. 202
fimbriata Strickl I. 60.359	aegyptius Licht III. 89. 202 aethereus Wied III. 94. 215
flava Vieill I.61.360	aethereus Wied · · III. 94, 215
humeralis Gould · · I.60.356	africanus Steph. · · III. 89. 204
Karu Gould · · · I.60. Anm.1	albicollis Gm III. 92. 211
Karu Gould · · · I.60.Anm.1 labrosa Gray · · · I.61.360	americanus Lin. · · III. 92. 211
leucomelaVig.&Horsf. I. 60. Anm.1	— Wils. · · · III.86.194
lugubris Grav I. 61.358	asiaticus Vieill III. 89. 204
lugubris Gray I. 61.358 nigra Vieill I. 61.360	atrovarius Sundev. · III.89.204
phoenicea Sws I 61 Anm 2	brachypterus Steph. III.91.208
phoenicea Sws. I.61. Anm. 2 Sykesi Strickl. I.61. Anm. 1	brachurus Licht . III 87 198
terat Grav I 60 355	brachyurus Licht. • III.87.198 brasilianus Gm. • III.87.197
terat Gray I.60.355 xanthornoides Gray . I.61.361	campestris Licht III. 88. 199
Campicola	carolinensis Gm III. 91.208
bifasciata Cab. · · · I.10.73	aguaneneie Hortl III 01 910
pileata Sws. · · · · I.10.72	cayanensis Hartl III.91.210 cayanus Lath III.91.210
Campylops	organiancia Cm III. 91. 210
	cayennensis Gm. · · III. 91. 210 climacurus Vieill. • III. 90. 206
hamulus Licht I.97.536	camacarus vieili. • 111.90.206

Caprimulgus	Caprimulgus
cristatus Shaw II.125.372 diurnus Wied III.88.199	vulgaris Vieill. · · · III. 88. 200
diurnus Wied · · · III.88.199	Wiederspergii Rehb. III. 90. 206
fissicaudus Merrem · III. 93, 213	Capsiempis
furcifer Vieill. · · · III. 93.213 gracilis Lath. · · II. 125.375	flaveola Cab. & Heine II. 56. 193
gracilis Lath. · · II.125.375	Carcineutes
grallarius Wied · · III. 92. 211	melanops Cab. & Heine II.163. Anm.
grandis Gm. · · · III. 94.214	pulchellus Cab.&Heine II.163.457
— Licht III. 93. 213	Cardinalis
guianensis Gm. · · · III. 92. 211	virginianus Bp. · I.144.746
— Sonnini · · III.87.197	Carduelis
Gundlachii Lawrence III.86.195	Carduells Litton I 150 200
infuscatus Rüpp. · · III. 89. 203	auratus Eyton · · · 1,155.602
isabellinus Temm. III. 89. 202	auratus Eyton I, 159, 802 elegans Steph I, 159, 802 germanicus Brehm I, 159, 802
isabellinus Temm. · III. 89. 202	luxuosus Less. · I.148.762
jaspideus Merrem · III.87.197	
laticaudatus Drapiez III. 92. 211	magellanicus Orb. & Lafr. I. 160. 808
leopetes Jard. & Selby III.91.210	mexicanus Sws. · I.159.804
leucurus Vieill. · · III. 91. 210	notata Dubus · · · I.160.807
longicaudatus Spix · III. 94. 215	obscurus Cuv 1.147.758
longicaudus Drapiez III. 90. 206	rufogularis Less. · · I.137.712
longipennis Shaw · III. 90. 207	septentrionalis Brehm I. 159. 803
lucifugus Bartram III. 91. 208	spinoides Vig. · · · I.161.811
macrodipterus Afzel. III. 90. 207	obscurus Cuv
longipennis Shaw III.90.207 lucifugus Bartram III.91.208 macrodipterus Afzel. III.90.207 macrurus Horsf. III.89.205	Stanleyi Audub. I.161. Anm. 1
maculatus Brehm · · III. 88. 200	tristis Audub I. 159.803
maculatus Brehm · · III. 88.200 manurus Vieill. · · III. 93.213	Yarellii Audub. I.159. Anm. 1
maximus Shaw · · III. 94. 214	Caridagrus
maximus Shaw III. 94. 214 megacephalus Lath. II. 126. 376	concretus Cab. & Heine II. 161. 453
mercurius Natt. · · III. 93, 212	Caridonax
mercurius Natt. · · III. 93.212 mixtus Licht. · · · III. 93.212	fulgidus Cab. & Heine II. 162. 456
nacunda Vieill. · · III.88.199	Carpodacus
Nattereri Temm. · · III. 87.198	erythrinus Gray · · I.165.823
nigrescens Cab III 91 209	frontalis Gray I 166 825
nigrescens Cab. · III. 91.209 noitibo Vieill. · III. 87.197	frontalis Gray · · · I.166.825 Payraudaei Gray · · I.165.822
novae Hollandiae Lath. II. 125. 372	purpureus Gray · I. 165.824
nubicus Licht. · · · III. 89, 203	rhodochlamys Bp. & Schleg. I. 166.
adoptentaren Loss . III 91 910	827
odontopteron Less. III. 91.210 pectoralis Cuv. III. 89.204 podargus Dumont II. 125.375 popetue Vieill. III. 86.194	
pectoralis Cuv. · · · III. 65. 204	rhodocolpus Cab I. 166, 826
podargus Dumont • 11, 125, 545	Carpornis
popetue viein. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cucullata Gray · · · II.104.321 melanocephala Gray II.104.322
pruinosus Licht. · III. 87. 197 psalurus Temm. · III. 93. 213	metanocepnata Gray 11. 104. 322
psaturus Temm. · III. 93. 213	rubrocristata Gray · II.105.323
punctatus Wolf&Meyer III. 88. 200	Caryocatactes
ruficollis Temm. · · III. 89, 201	maculatus Koch · I. 229. 1052
rufitorquatus Vieill. · III. 89.201	nucifraga Cuv. · · · I. 229, 1052
rufitorquis Vieill III. 89. 201	Caryothraustes
rufus Vieill. · · · · III. 91. 208	brasiliensis Cab I.144.743
rufus Vieill. · · · · III. 91. 208 sapiti Natt. · · · · III. 86. 196 semitorquatus Gm. III. 87. Anm.	viridis Cab 1.144.742
semitorquatus Gm. III.87. Anm.	Cassiculus
— Gray · · · III. 91. 209	coronatus Sws. · · I. 186.905
— Wied · · · III. 87. 197	melanicterus Bp. · · I. 186. 905
stanleyanus Lath. · III. 126.376	Cassicus
steatornis Humboldt III. 95. 216	affinis Sws I.186.906
strigoides Lath II. 125, 375	albirostris Vieill I. 186, 904
strigoides Lath II. 125. 375 torquatus Gm III. 93. 213	angustifrons Spix . I. 187, 909
variegatus Vieill. · · III.87.197	angustifrons Spix I. 187. 909 ater Vieill. I. 194. 930 bifasciatus Spix I. 187. 910 1487. 910 1487. 908
virginianus Gm. · III. 86.194	hitasciatus Spix I. 187, 910
vittatus Lath. · · · II.125.372	cristatus Vieill I. 187.908
AA: 180:018	2,20,700

~ .	
Cassicus	Cephalopterus
haemorrhous Daud. I. 186, 906	penduliger Scl. · II. 110. Anm.
icterronotus Sws. · · I.186.906	Ceratopipra
Vieill L.186 907	cornuta Bp. · · · · II. 92. 284
luteus Briss. I. 186, 906 Montezuma Less. I. 187, 910 niger Licht. I. 194, 930 nigerrimus Spix I. 190, Anm.2	Cercophaena
Monteguma Less I 187 910	linearis Bp. · · II. 95. Anm.1
micen Light 1194 930	Cercoronus
niger Lient 1.134, 330	Cereoronus
nigerrimus Spix · 1.190. Alim.2	melanorhamphus Cab. I. 228. 1050
Sws. · · I. 190. Anm.2	melanorhynchus Cab. I. 228. 1050
palliatus Tsch. · · · I.195.930 persicus Daud. · · · I.186.906	Cercotrichas
persicus Daud. · · · I.186.906	erythroptera Rüpp. · I.41.262
solitarius Vieill. · I. 190. Anm.2	luctuosa Cab I.41.263
viridis Vieill I.187.909	Certhia
Cassidix	affinis Shaw · · · · I.105.569
cassidix Bp. · · · · II.173.476	afra Lin I. 102.558
oryzivora Cab I.194.930	americana Bp I. 94.519
1.134.330	amethystina Shaw I.101.555
typicus Bp. · · · · II. 173. 476	
Catriscus	asiatica Lath. · · · I.105.571
apicalis Cab I. 43. Anm.	auriculata Shaw . I. 118.635
Ceblepyris	aurifrontalis Bechst. I.101.555
ater Less. · · · · I.61.360	Australasiae Leach · I.116.624
caesia Licht. · · · I. 62, 362	australasiana Shaw · I.118.633
ater Less.	caerulea Lin I. 96.530
- Sykes · · · I.61. Anm.1 fimbriatus Jerd. · I.61. Anm.1	cantillans Lath. · · I.98.544
findwigter Lord I 61 Ann 1	capensis Lin I. 102.559
Jemorialus Seid 1.01. Alim.1	
— Temm. · I.61.359	caroliniana Wils. 1.78.444
flava 1 emm 1.01.300	cayana Lin. · · · I.96.527
humeralis Gould · · 1.60.356	chalybea Lin. · · · I.102.559
javensis Horsf I.62.365	chrysoptera Lath. · I.105.572
Levaillantii Temm. I. 62. 362	cinnamomea Gm. II. 28.106
lugubris Sundev I.61.358	cirrhata Lath. · · · I. 105. 572
melanops Temm I. 62. 363	coccinea Gm I.99.548
melanoxantha Licht. I.61.360	crocata Shaw · · · I. 104. 565
orientalis Temm I 60 355	cruentata Lin. · · · I. 98. 541
etriag Horsf . 1 60 355	cucullata Shaw · · I.116.622
Temm. 1.61.359	currucaria Lin. · · I.105.571
capensis Boie · · · I.47.292 pagorum Brehm · · I.46.285	cyanea Lin I. 96. 527
pagorum brenm · 1.40.285	dibapha Lath. · · · I.116.624
rustica Brehm · · · I.46.285 senegalensis Boie · · I.47.293	dubia Shaw · · · I.104.568
senegalensis Boie · · I. 47.293	erythrogastra Shaw · I.102.558
Centrites	erythronota Lath. I.98.541
niger Cab. & Heine · II. 48.171	erythropygia Lath. I.116.624
rufus Cab II. 48, 171	familiaris Lin. · · · I.94.518
Centrophanes	— Wils. · · · I. 94. 519
calcaratus Gray . I.127,673 lapponica Kaup . I.127,673 ornatus Cab I.127, Anm.1 pictus Cab I.127, Anm.1	famosa Lin. · · · · I.102.561
Japponica Kann I 197 673	flaveola Lin. · · · I.96. Anm.5
ornatus Cab I 197 Apm 1	farmang Bp 1 400 564
mietue Cah I 197 Anm 1	formosa Bp. · · · · I.102.561 fulvifrons Lewin · · I.117.627
pictus Cab	juvijrons Lewin · · 1.111.021
rufus Cab. · · · · II.48.171	jugularis Lin. · · · I.105.570
Smithi Cab I. 127. Anm.1	lepida Sparm. • • 1.104.567
Cephalepis	lepida Sparm. I. 104, 567 longirostris Raffl. I. 106, 576 Lotenia Lin. I. 105, 571
Lalandi Bp. · · · · III.62.137	Lotenia Lin. · · · I.105.571
Cephalolepis	maculata Wils. · · · I.20.140
Delalandi Rchb III.61.137	mahrattensis Lath. I 105.572
Loddigesi Bp. · · III.61. Anm.2	malaccensis Scop I.104 567
lenhalonterus	malaccensis Scop I.104.567 melanops Lath I.117.627 mellivora Lath I.120.645
glabricollis Gould II. 110. Anm.	mellinora Lath I 190 645
ornatus Geoffr II. 110. 339	Show I 447 697
11.110.339	— Shaw I.117.627

Certhia	Ceryle
muraria Lin. · · · I. 94. 520	surinamensis Gray . II. 147.419
nitida Bechst. · · I.101.553	torquata Bp II 150 428
novae Hollandiae Lath. I. 117. 629	torquata Bp. · · · II. 150. 428 varia Strickl. · · · II. 149. 424
	viridirufa Gray . II. 146.419
ochrochlora Gm I. 96. 530 palustris Wils I. 78. Ann. 2	
patustris Wils. · 1. (6. Alini. 2	Cettia
polita Sparm 1.103.311	africana Bp. · · · I.43. Anm.
prasinoptera Sparm. III.11.30	attisonans Bp 1.43.213
polita Sparm. I.105.571 prasinoptera Sparm. III.17.30 pulchella Lin. I.101.552 pyrrhoptera Lath. I.118.633	altisonans Bp I.43.273 sericea Bp I.43.273
pyrrhoptera Lath. I.118.633	Сеух
quadricolor Scop. I.104.568	melanura Gray · II. 151. 431
sanguinea Gm. · · I.99.549	meninting Cuv. · · · II. 144. 414
sanguinolenta Lath. I. 116.624	meninting Cuv. · · · II.144,414 rufidorsa Strickl. · · II.152.432
gyarnopiera hata. 1. 110. 053 quadricolor Scop. 1. 104. 568 sanguinea Gm. 1. 99. 549 sanguinolenta Lath. 1. 116. 624 scandulacea Pall. 1. 94. 518 senegalensis Lin. 1. 102. 557 siparaja Raffl. 1. 103. 562 sperata Lin. 1. 105. 569 1. 105. 596	tridactyla Jard, & Selby II. 152. 432
senegalensis Lin. · · I.102.557	Chaetocercus
singraig Raffl. · · I. 103, 562	Heliodori Cab. & Heine III. 60, 133
sperata Lin. · · · I. 105, 569	Mulsanti Cab. & Heine III. 60.134
sniza Lin L 95.526	Rosae Cab. & Heine III. 60. 135
enlendida Shaw I 101 553	Chaetura
tenuirostris Lath I 116 692	australis Steph. · · III.83.188
spirat Lin. I. 105.506 spiza Lin. I. 95.526 splendida Shaw I. 101.553 tenuirostris Lath I. 116.622 venusta Shaw I. 102.560	caudacuta Cab.&Heine III. 83. 188
vestiaria Lath I. 102.500	
win good Lin 1.99.040	collaris Steph. · · · III. 84.189
violacea Lin I. 103. 565 virens Gm I. 199. Anm. 3	macroptera Sws. • III. 83. 188
virens Gill 1.99. Anm. 3	Chalcoparia
zeylonica Lin. · · · I.104.568	cingalensis Cab. I.103. Anm.1
Certhilauda	Chalcophanes
albofasciata Latr. 1.126.671	baritus Wagl. I.197.937 jamaicensis Cab. I.197.939
albofasciata Lafr. I.126.671 bifasciata Sws. I.126.672 cunicularia Orb. II.22.85	jamaicensis Cab. I. 197. 939
cunicularia Orb. · · · II.22.85	lugubris Cab. I.197.938 macrourus Cab. I.196.936 maior Temm. I.196.935 minor Cab. I.197.939
desertorum Bp. I. 126. 672 garrula Smith I. 126. 671	macrourus Cab. · · I. 196. 936
	maior Temm. \cdot 1.196.935
subcoronata Smith I.126. Anm. 2	minor Cab I. 197. 939
Certhiola	purpuratus Cab. I. 196. 434 quiscalus Wagl. I. 196. 933 virescens Wagl. I. 195. 931
chloropyga Cab I. 97.534	quiscalus Wagl I. 196. 933
flaveola Sundev. I. 96. Anm. 5	virescens Wagl I. 195. 931
flaveola Sundev. I. 96. Anm. 5 guianensis Cab. I. 97. 535 luteola Cab. I. 96. 533	Chalcostetha
luteola Cab. · · · I. 96, 533	aspasia Cab I. 103. Anm.1
major Cab I. 97. Anm. 1	pectoralis Cab. I. 103. Anm.1
Ceryle	Chalcostigma
abyssinicaHempr.&Ehrenb. II.161.	heteropogon Rchb III. 67.149
450	Chalybura
alcyon Bp II.151.430	Buffoni Rehb III. 20.36
anazona Gray · · · II.131,430	agamulainentme Cah & Hoine III
amazona Gray · · · II. 140. 422	caeruleiventris Cab. & Heine III.
<i>americana</i> Cassin · · II.148.421 — Gray · · · II.147.420	20.37
- Gray · · · 11.147.420	Goudoti Rchb III.40. Anm.
bicineta Rehb. · · · II.149.423	Chamaeza
bicolor Kaup · · · II.147.419	marginata Bp. · · · · II.7.18
Cabanisi Gray · · · II.148.421	meruloides Vig. · · · II. 7.18
gigantea Hartl II.150.427	Chamaezosa
guttata Gray · · · II.149.425	brevicauda Cab. · · · II 7.18
gigantea Hartl II. 150. 427 guttata Gray II. 149. 425 inda Gray II. 146. 419 leucomelanura Rchb. II. 149. 424	marginata Burm. · · · II.7.18
leucomelanura Rehb. II. 149. 424	ruficauda Cab. & Heine II. 6.17
lugubris Temm. & Schleg. II. 149.	turdina Cab. & Heine · II. 6.16
426	Chasmarhynchus
maxima Gray · · · II. 150. 427	carunculatus Temm. II. 108. 333
rudis Blyth · · · · II.149 424	ecarunculatus Spix · II. 108. 332
- Gray · · · · II. 148 423	Chasmorhynchus
rudis Blyth · · · · · II.149.424 — Gray · · · · II.148.423 superciliosa Gray · · II.146.418	albus Bp. · · · · · II. 108. 332
. 11.110.110	2000 Dp

	an i
Chasmorhynchus	Chlorestes
niveus Cab. & Heine II. 108.333	caeruleus Rehb. III.40. Anm.
nudicollis Temm. · · II. 108. 332	caligatus Rehb III.39.82
variegatus Temm. · H.107.331	caeruleus Rehb. III.46. Anm. caligatus Rehb. III.39.82 Canivetii Rehb. III.48. Anm.
Chelicutia	ohnusoageter Rehh . III 48. 104
11 153 435	cyanifrons Rehb. · III.39.83
Justicupita Rens. 11 159 433	evanogenus Rehb . III 46 101
pygmaea Rehb. II. 152. 433 Chelidon	cyanogenys Rehb. · III. 46. 101 Edwardsii Rehb. · III. 38. Anm.
Chelidon	elegans Rehb. · · · III.25.51
arborea Gould · · · I.48.297	etegans RCIII III. 20.01
cyanoleuca Boie · · 1.47.295	erythronotus Rchb. III. 38.78
fenestrarum Brehm · I.51.318 leucoptera Boie · I.48.298 ruficeps Boie · I.46.291	euchloris Rehb. · · III. 49. 109
leucoptera Boie · · I.48.298	Feliciae Rehb III. 39. 82
ruficens Boie · · · I.46.291	fuscicaudus Rehb III. 37.76
rupestris Brehm · · I.51.318	Haeberlini Rchb. · III. 48. Anm.
thalassina Boie · · I.48.301	iodurus Rehb III.39.84
urbica Boie · · · I.51.318	maculicollis Rehb. III. 49. Anm.2
	Maluinga Dobb III 33 Anm
Chera	Malvinae Rehb. III. 33. Anm.
caffra Cab I. 176. 862	Mariae Rchb III. 50. Anm.
progne Gray · · · I. 176.862	nitidissimus Rehb. · III. 47. 103
Cheramoeca	niveiventris Rehb III. 37. 77
leucosterna Cab I.49.303	phaëthon Rehb. III. 47. Anm.
Chersomanes	Poortmanni Rehb. III.50.111
africana Cab I. 126. Anm.2	prasinus Rehb. · · · III.49.107
garrula Cab I. 126.671	— fem. Rehb. III.48.104
subcoronata Cab. I. 126. Anm.2	Ramondi Rehb III.25. Anm.
	Ricordii Cab III. 25. Anm.
Chibia	
casia Hodgs I. 112. 602	Sophiae Rchb III.38. Anm.
hottentotta Strickl. I.112.602	typicus Rehb. · · III.38. Anm.
Chiromachaeris	verticeps Rehb III.23.44
Candei Cab. & Heine II.97.301	verticeps Rehb. · · III.23.44 viridipectus Rehb. · III.33.68
flaveola Cab. & Heine II. 97. 300	viridissimus Rehb III.6.4
gutturosa Cab. & Heine II. 97. 299	viridiventris Rehb III.38.79
manacus Cab. · · · II. 96, 298	Chloris
manacus Cab II. 96. 298 vitellina Cab. & Heine II. 97. 302	flavigaster Sws I.158.799
	Chloroceryle
Chiroprion	
pareola Bp. · · · · II.96.297 Chiroxiphia	amazonia Rehb. II.148.422
Chiroxiphia	americana Rehb. · II. 147.420
caudata Cab II. 95. 295	bicolor Rehb II. 147. 419
ignicapilla Cab II.95. Anm.1	Cabanisi Rehb II.147.421
lanceolata Cab. & Heine II. 96. 296	chalcites Rehb II. 147. 420
linearis Bp. · · · II. 95. Anm. 1	leucosticta Rehb. · · II. 148. 422
lougicanda Br. · · · II. 96, 295	superciliosa Rehb. II. 146. 418
melanocephala Bp. · II.96.296	viridirufa Cab. & Heine II. 146.419
militaris (19h	Chlorolampis
oxyura Cab II.95.294 pareola Cab II.96.297	auriceps Cab. & Heine III. 48. Anm.
naveola Cab. II 96 207	Caniveti Cab.&Heine III. 47. Anm.
pareota Cab	
regina Scl. · · · II. 95. Anm. 1	chrysogastra Cab. & Heine III. 47.
Chizaerhis	104
Feliciae Less. · · III.101.230	HaeberliniCab.&HeineIII.48.Anm.
gigantea Wagl. • III. 99. 226	phaëthon Cab. & Heine III. 48. Anm.
gigantea Wagl. · · III. 99. 226 variegata Wagl. · III. 100. 228	Salvini Cab. & Heine III. 48. 105
zonurus Bp. · · • III.101.229	smaragdinaCab.&Heine III.48.106
Chlamydodera	Chlorophoneus
maculata Gould • · I.212.996	olivaceus Cab I.71.407
nuchalis Gould I. 212. 995	rubiginosus Cab I 70 406
Chlorestes	olivaceus Cab I.71.407 rubiginosus Cab I.70.406 similis Cab I.71.408
Aglaiae Rehb. • III.38. Anm.	Chloronino
Alice Rehb III. 50. Anm.	Chloropipo
Anm.	flavicollis Cab, & Heine II.91. Anm. 1
	4.0

Ohl	Charannitain
Chloropsis	Chrysomitris magellanica Bp I.160.807 — Cab I.160.808 marginalis Bp I.160.810
aurifrons Jard. & Selby I. 114. 613	magenanica Dp. • 1.100.001
auriventris Deless. I. 114.614	- Cab. · 1.100.808
chrysogaster M'cClell. I.114.614	marginalis Bp. · · 1.100.810
curvirostris Sws I.114.614	mexicana Bp 1.159.804
gampsorhynchus Jard. & Selby I.	mexicana Bp I.159, 804 notata Bp I.160, 807
115, 616	spinescens Cab 1.160.809
HardwickiiJard. & Selby I. 114. 614	spinoides Blyth . I.161.811
malabaricus Jard. & Selby I.114.613	spinus Boie · · · I. 160. 806
mysticalis Sws I.114 615	tristis Bp I. 159.803
Sonnerati Jard. & Selby I. 115. 616	Chrysomus
zosterops Vig. · · · I.115.616	frontalis Gray · · · I.189.916
Chlorornis	frontalis Gray · · · I.189.916 icterocephalus Sws. · I.189.915
prasina Cab I.141.731	zanthopygius Sws. I. 189. Anm. 1
Chlorospingus	Chrysopteryx
canigularis Cab. · I. 139. Anm.2	erythrorhynchus Sws. II. 102.315
faninactus Cab. I 130 Ann 9	nigra Cab. & Heine · II. 102.315
flavipectus Cab. I. 139. Anm.2	Chrysospiza
leucophrys Cab. I.139.719	euchlora Cab I. 157. Anm.1
ophthalmicus Cab. · I.139. Anm.2	lutea Cab. · · · · I.157.795
Chlorospiza	Chrysurisca
chloris Bp I.158.799	chrysuraCab.&Heine III.42.Anm.
Chlorostilbon	Eliciae Cab. & Heine III. 42. 92
Aliciae Bp III. 50. Anm.	HumboldtiCab.&HeineIII.42.Anm.
auriceps Gould . III. 48. Anm.	
bicolor Cab. & Heine III. 46.102	Josephinae Cab. & Heine III. 42.
Canevetii Scl. & Salvin III. 48.105	Anm.
Canniveti Gould · · III. 48.104	Oenone Cab. & Heine · III. 42. 91
esmeralda Rehb. · · III.50.111	Chrysuronia chrysura Bp. · · · III. 42. Anm. Eliciae Bp. · · · · III. 42. 92 Humboldti Rchb. · III. 42. Anm. Losenbinge Rehb. · III. 42. Anm.
nitidissimus Cab. & Heine III. 47.103	chrysura Bp. · · · III. 42. Anm.
Poortmanni Bp. · · · III. 50.111	Eliciae Bp III. 42. 92
prasinus Gould · · III. 47.103	Humootati Keno. · III.42. Anm.
Chordediles	boschimac recitor Till ID. Zillill.
hageilianus Rn III 86 197	Oenone Bp. · · · III.42.91
minor Cob III 86 195	phaeopyga Bp. · · · III.49.108
brasilianus Bp. III. 86.197 minor Cab. III. 86.195 peruvianus Peale III. 87.197 pruinosus Burm. III. 87.197 sapiti Bp. III. 86.196 HI. 86.496 111. 86.196	Cichlalopia vulpina Bp. · · · · II.23.92
peravianus Peare · III.01.191	$vulpina$ Bp. \cdots 11.23.92
prumosus Durin. · · III. 01. 131	Cichlocolaptes adspersus Rchb II.32.119
suput Bp	adspersus Rehb 11.32.119
virginianus Sws. · · III. 86.194	ferruginolentus Rehb. II. 32. 118
Chordeiles	ochroblepharus Rehb. II.32.119
americanus Gray · · III. 92. 211	Cichlops
Nattereri Burm. · · III.87.198 texensis Lawrence · III.86.196	ubiquitarius Hodgs. · I.15.106
	Cichlopsis
virginianus Lembeye III.86.195	leucogenys Cab I.54. Anm. 4
Choucalcyon	Cicinnurus
australe Less. · · · II.165.460	regius Vieill. · · · · I.213.998
Gaudichaudi Less. • II. 164. 458	spinturnix Less I.213.998
Chrysobronchus	Cillurus
virescens Bp III.5.3	fuscus Cab. & Heine II. 25. Anm. 1
viridicaudus Gould · · III. b. 4	minor Cab. & Heine · II.24.95
viridissimus Bp III. 6. 4	nigrofumosus Cab. II.25. Anm. 1
Chrysolampis	palliatus Tsch. II. 25. Anm. 1
carbunculus Rehb. III. 21. 40	patagonicus Cab. & Heine II.25.
Chrysolampis carbunculus Rehb. III. 21.40 moschita Gray III. 21.39 mosquitus Rehb. III. 21.39	Anm. 1
mosquitus Rehb III.21.39	rupestris Burm. II.25. Anm. 1
ReichenbachiCab.&Heine III.21.40	Cinclodes
Chrysolophus	dumetorius Gray · · · II.24.94
ambulans Sws II. 45. 165	nigrofumosus Bp. · II. 25. Anm. 1
	7

Cinclodes	Cissa
palliatus Bp II. 25. Anm. 1 patagonicus Gray II. 25. Anm. 1 vulgaris Gray II. 25. Anm. 1	thalassina Temm. • I.86.486
patagonicus Gray II. 25. Ann. 1	venatoria Blyth · I.86.Anm.1
rulgaris Grav · · II. 25, Anm. 1	Cissopis
Cinclorhamphus	bicolor Vieill. · · · I.144.744
rufescens Gould · · I.39.255	leverianus Gray I. 144, 744
Cinclosoma	leverianus Gray · · · I.144.744 major Cab. · · · I.144.745
albigula Hodgs I.86.483	Cisticals
capistratum Vig. · · I.113.608	Levaillanti Cab I,44,280 lugubris Cab I,44,279 schoenicola Bp I,44,278 Cistothorus
capisiralan vig 1.113.000	luguhnia Cab I 44 970
castanotum Gould I. 84.480 nepalensis Hodgs. I. 88.490	aubania la Pr
nepatensis flougs. 1.00.430	Cintath and a
punctatum Vig. & Horsf. I. 84. 479	
rufimenta Hodgs I.84.481	interscapularis Cab. I. 78. Anm. 1
Cinclus	stellaris Cab I. 77. Anm.3
aquaticus Bechst I. 11. 84	Citrinella
Cinnamolegus	alpina Bp. I.162.816 brumalis Cab. I.162.816 hortulana Kaup I.129.680
papuensis Less. · · I. 215.1005	brumalis Cab. • • I.162.816
Cinnvris	hortulana Kaup · · I.129.680
affinis Horsf I. 106. 573	serinus Bp I. 162. 816
T 109 558	Citta
amethystina Cuv. · I.101.555	abdominalis Wagl II.4.6
aspasia Less. · · I.103. Anm.1	brachyura Wagl. · · · · II.4.6
auratifrons Vieill. I. 101.555	hippocrepis Wagl II, 4.4
amethystina Cuv. I.101.555 aspasia Less. I.103. Anm.1 auratifrons Vieill. I.101.555 bombicinus Vieill. I.101.553	brachyura Wagl. · · · · II. 4.6 hippocrepis Wagl. · · · · II. 4.4 melanocephala Wagl. · · II. 5.10
chalubea Sws I. 102, 559	superciliaris Wagl. · · · II.4.5
chalybea Sws. I.102.559 collaris Vieill. I.100.550 currucaria Sykes I.105.572 cyaneus Vieill. I.105.572	Cladoscopus
currucaria Sykes . I 105 572	Temminckii Rchb II.35.130
cuaneus Vieill I 105 572	Cleptes
diegolog Vioill 1109 55/	Pica Cah II 999 1054
eparletta Hodgs. · I. 105.572	Pica Cab. · · · · II. 229.1054 Climacteris
Goulding Vig I 103 Anm 3	rufa Gould · · · · I.94.521
Gouldiae Vig. I. 103. Anm.3 habessinica Cab. I. 101. 554	Clytolaema
igniagada Hodge I 103 Apm 3	flavescens Bp. · · · III. 74.166
ignicauda Hodgs. I.103. Anm.3 javanica Sws. I.104.567 longicaudatus Vieill. I.104.566 longirostris Jerd. I.106.573 lucidus Less. I.101.553	Matthewai Pr
Javanica Sws. 1.104.001	Matthewsi Bp III. 74. Anm. rubinea Gould III. 30.64
Luminostrio Tond T 406 572	militari dan Dan TII 24 Amm
lucidus Tara T 404 559	rubinoides Bp. · · III.31, Anm.
tuctuus Less 1.101.555	Cnipolegus
magna Hodgs. I.106.577 miles Hodgs. I.103. Anm. 3 natalensis Cab. I.102.556 nigralbus Less. I.104.568	anthracinus Cab. · II. 46. Anm. 2
miles flogs 1.105. Ann. 5	aterrimus Kaup II. 46. Anm. 2 comatus Gray II. 46. Anf. 2
natalensis Cab 1.102.550	comatus Gray 11.40.101
nigratous Less. · · 1.104.508	cyanirostris Boie · · · · II.47.169 Lafresnayi Kaup · · · II.47.168 nigerrimus Heine · · · II.47.168
nipalensis Hodgs. I. 103.564 orientalis Frankl. I. 105.572	Lafresnayi Kaup · 11.47.108
orientalis Frankl. 1.105.572	migerrimus Heine · 11.47.168
platura Vieill. I.101.Anm.1 pulchella Cuv. I.101.552 pusilla Sws. I.102.560 saturata Hodgs. I.103.Anm.3	unicolor Kaup II.46. Anm. 2 lophotes Boie II.46.167
pulchella Cuv. · · I. 101. 552	lophotes Boie · · · · II.46.167
pusilla Sws 1.102.560	Coccoborus
saturata Hodgs. · I. 103. Anm. 3	ater Cab. · · · I.151. Anm.1
senegalensis Cuv. I.102.557 sericea Less. I.103. Anm. 1	caeruleus Sws. I.152.777 cyaneus Cab. I.152.778 ludovicianus And. . I.153.779
sericea Less. · I.103. Anm. 1	cyaneus Cab I. 152.778
smaragdina Vieill. I. 102.558	ludovicianus Aud. · · I. 153.779
sola Jerd I.104.568	magnirostris Sws. I.152.776
senteed bess. 1.103, Ahm. 1 smaragdina Vieill. 1.102.558 sola Jerd. 1.104.568 splendida Cuv. 1.101.553 strigula Hodgs. 1.105.572 Cirrhipipra	magnirostris Sws. I. 152. 776 melanocephalus Aud. I. 153. 780 torridus Cab. I. 152. 776
strigula Hodgs. · · · I.105.572	torridus Cab I.152.776
Cirrhipipra	Coccoratynx
filicauda Bp. · · · II.91.281 Cissa	Bullockii Rehb II. 134.391
Cissa	Bullockioides Rehb II. 134.389
minor Cab I. 86. Anm. 1	Coccopsis
minor Cab I. 86. Anm. 1 sinensis Boie I. 86. Anm. 1	gularis Cab I.145.749

Coccopsis	Colaris
nigrogenys Cab. · · I.145.750	
	pacificus Bp. · · · · II. 121. 363 purpurascens Wagl. II. 119. 361
Coccothraustes	purpuruscens wagi. 11.119.501
atrigularis Macgill. I.158.801	violaceus Wagl. II.119. Ann. 1
canadensis Briss. · · I.167.830	viridis Wagl. · · · II.120.361
caerulescens Vieill. · I.143.741	Colibri
cayanensis Briss I. 144. 742	albogularis Spix · · III. 32.66
cerasorum Brehm · I.158.801	anais Bp III.26.54
chloris Pall I.158.799	crispus Spix · · · · III.26.52
chrysopeplus Vig. I. 153. Anm. 1	augnotic Rp HI 26.55
Wieill 1450 770	cyanotis Bp. · · · · III. 26.55
cyanca Vieill. · · · I.152.778	Delphinae Bp. · · · III.27.57 Geoffroyi Bp. · · · III.28.58
deformis Koch · · · I. 158.801	Geoffroyi Bp. · · · III. 28.58
erythrina Vieill. · · I. 165, 823	helios Spix · · · III. 62. 138
europaeus Selby · · 1.158.801	helios Spix III. 62.138 hirundinaceus Spix III. 65.144
fagorum Brehm · · I.158.801	iolatus Bp III, 26.53
flaviceps Brehm . I.158.801	iolatus Bp. · · · · III. 26. 53 leucopygius Spix · · III. 30. 62
orix Vieill I.178.869	mystax Spix · · · · III. 63. 140
oryzivora Vieill I.175.856	thalassinus Bp. · · · III. 27.56
7 gate of a viet. 1.110.000	
rosea Vieill I.165.823	Colibris
rubricollis Vieill. · · I.152.779	thalassina Scl III.27.56
rufiventris Vieill. · · I.151.776	Coliphimus
viridis Vieill I. 144. 742	concolor Smith · · III. 101. 230
vulgaris Pall I.158.801	Colius
Cochoa	capensis Gm. · · · III. 96. 217
azurea Gray · · · · I.54.329	carunculatus Steph III.97.220
	coromandeliensis Licht. III. 97, 220
Coeligena	
amabilis Rehb III. 40. 85	erythromelon Vieill. III. 97. 220
Clemenciae Less. III. 15. 25	erythropygius Vieill, III.96,217
Clemenciae Less. · III.15.25 — fem. Rchb. · III.14.22	indicus Lath. · · · III.97.220
columbica Rehb	leuconotus Lath III. 96.217
eruphile Rehb. · · · III. 23. 45	leucotis Rüpp. · · · III. 97. 221
Fanny Rebb III 23 44	macrurus Grav III. 96 219
fulgana Rahh III 20 38	macrurus Gray · · · III. 96. 219 panayensis Gm. · · III. 96. 218
function Dabb	puntingensis Cin
jarcata Reno 111. 24. 46	quiriva Less. · · · III. 97. 220
glaucopis Renb III. 23.43	senegalensis Gm. · · III. 97. 219
Gyruno 11010 111.24.41	striatus Gm. · · · · III. 96. 218
Henrici Cab. & Heine III. 15. Anm. 1	Coliuspasser
jacula Rehb. · · III. 22. Anm.1	flaviscapulatus Rüpp. I.176.863
Jamersoni Rchb III. 22. Anm.	macrurus Rüpp I.176. 863
Juliae Rchb. · · · · III. 40. 80	rubritorques Rüpp. · 1.177.866
Manaei fem Robb . III 34 68	torquatus Rüpp I.177.865
Maugei fem. Rehb. III.34.68 nigrofasciata Rehb. III.23.46	
Otono Dobb III 00 40	Collocalia
D	arborea Gould · · · I.47.297
Frunelli Gould III. 79.179	francica Gray · · · III. 82. 184
Otero Rchb III. 22.42 Prunelli Gould III. 79.179 purpurea Gould III. 77. Anm. 2 sagitta Rchb III. 22.41	Colluricinela
sagitta Rehb III.22.41	cinerea Vig. & Horsf. I.66.384
teprocephala Rehb. III. 33.01	harmonica Gould · · I.66.384
tupica Bp III. 78. 177	Collurio
typica Bp. · · · · · III. 78. 177 Wagleri Rehb. · · · III. 25. 50	ferrugiceps Hodgs. · I.72.413
Wilson Could III 77 Apr 2	Hardwickii Vig I. 73.416
Wilsoni Gould · · III. 77. Anm.2 Colaris	
	nigriceps Frankl I.74.429
afra Cuv II, 119. 361	tephronotus Vig 1.75.430
cyanicollis Wagl. · · II.120.362	tricolor Hodgs I.75.429
fuscicapillus Dumont II. 120. 362	Colobathris
gularis Wagl. II. 119. Anm. 1	imperator Cab II. 6.14
madagascariensis Rehb. II. 119.	squamigera Cab II.6.14
Anm.1	Coloburis
orientalis Cuv II. 120. 262	brachyura Cab. & Heine II.4.6
	5. deligar & Cas. & 110mo 11. 1.0

Coloburis	Contopus
brevicanda Cab. & Heine II.5.10	plebejns Cab. & Heine II.71.237
concinna Cab. & Heine · II, 176	circus Cab II.71.236
cucullata Cab. & Heine · II.4.8	Coporhamphus
cyanoptera Cab. & Heine II. 4.4	recurrirostris Cab. & Heine II. 160
erythrogastra Cab. & Heine II. 5.11	Anm.
malaccensis Cab. & Heine II.4.5	sacer Cab. & Heine II, 160. Anm.
Muelleri Cab. & Heine . II. 4. 9	
	veneratus Cab. & Heine II. 160. Anm.
strepitans Cab. & Heine II. 3.3	Coprotretis
Vigorsi Cab.&Heine II.4.7.&176	dumetoria Cab. & Heine II.24.94
Colopterus	
cristatus Cab. · · II. 52. Anm. 1	Copsychus
galeatus Cab. & Heine II. 52. Anm. 1	macrourus Gray · · · I. 9.60
pilaris Cab II. 52. 182	saularis Gray · · · I.9.59
	Copurus
Cometes	colonus Hartl. · · · H.41.152
crishna Hodgs. · · I.112.602	cr: 1. Chaill II 44 459
Gluceria Gould • HL 52, Anni.	filicanda Strickl. II.41.152 filicandis Burm. II.42.152
Mossai Gould . III. 52. Anm.	filicaudis Burm. 11.42.152
Phaon Gould III. 52. Anm.	funebris Cab. & Heine II. 41. Anm. 4
Sappho Gould · · · III.52.115	leuconotus Lafr II. 42.154
	monacha Cab II.42.152
sparganurus Bp. · · III.52.115	poecilonotus Cab II.42.153
Compsocoma	
elegans Cab I.140. Anm. 2	Coracia
flavinucha Cab I. 140. Anm. 2	erythroramphos Vieill. I. 228, 1051
sumptnosa Cab. I.140. Anm. 2	gracula Gray · · · I. 228. 1051
Victorini Cab I. 140. 725	melanoramphos Vieill, I. 228, 1050
Compsothlypis	Coracias
americana Cab I.20.142	abyssinicus Gm. · · II.117.354
mexicana Cab I.21.144	affinis M'cClell II.118.359
pitiayumi Cab 1.21.143	affinis M'cClell II.118.359 afra Lath II.119.361
Conirostra	albifrons Shaw · · · II.117.354 angolensis Shaw · · II.116.353
	THE 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
sitticolor Lafr I. 95.522	angotensis Shaw · · 11.110.555
Conirostrum	assamensis M'cClell. II. 118. 358
bicolor Less. · · · 1.95.522	bengalensis Lin. · · II.118.357
Conopias	caudata Wagl II.117.354
superciliosus Cab. & Heine II.62.	caudatus Lin. · · · II. 116.353
Conopophaga Anm.	cayana Lath. · · I.136. Anm.2
angustirostris Cab. II. 9. Anm. 2	cayaniensis Gm. · I.136. Anm.2
	1. 100. Allin. 2
calcarata Gray · · · II.8.25	crimita Shaw II.118.356
dorsalis Men II.8.23	cyanogaster Cuv. · · II.116.352
lineata Cab. · · · · II.8.22	docilis Gm 1.228.1051
Maximiliani Cab. & Heine II. 8.24	$aarrūlus$ Lin. $\cdot \cdot \cdot 11.11(.355)$
melanops Scl II.8.23	germanicus Brehm · II.117.355 indica Gray · · · II.118.357
nigrogenys Gray · · · II.8.23	indica Grav II. 118. 357
_ Less. · · · · II.8.23	ar hongalonsis Robb II
navariallata Cab II 0 99	— var. bengalensis Rchb. II.
perspicillata Cab II.8.23	118.357
ruficeps Sws II. 8.23	indicus Lin. · · · · II.118.358
vulgaris Mén II.8.22	Levaillanti Rüpp. · · II. 118. 356
Conradinia	madagascariensisGm. II.119.Anm.
Conradi Rchb III. 80. Anm.	melanocenhala Lath I 87 487
Contopus	mexicanus Temm. · I.219.1019
ardesiacus Cab. · II.71. Anm. 1	wilitarie Lath II 107 220
borealis Scl II. 72.239. & 176	militaris Lath II. 107. 330 naevia Licht II. 118. 356
007 cans Sci 11. (2.239. & 170	naevia Lient. · · · · II.118.390
cinereus Cab. · · · II.71.235 Cooperi Cab. · · · II.72.239	- adult. Wagl. II.118.357 - juven. Wagl. II.118.356
Cooperi Cab II.72.239	— juven. Wagl. II.118.356
mesoleucus Scl. · · · II.176	natalensis Licht II.116.353
pertinax Cab. & Heine II. 72.238	nuchalis Sws II.118.356
&176	orientalis Lin. · · · II.120.362
4110	c. to. to. gain.

Coracias	Corvultur
oriolus Scop. · · · I. 109. 982	crassirostris Rüpp. · I.233.1070
pacifica Lath. · · · II. 121.363	Corvus
planiceps Brehm · · II. 117. 355	affinis Brehm I.231.1060
puella Lath. · · · I.110.592	albicollis Lath I. 233. 1069
sagittata Lath. · · · I.211.991	americanus Aud. · · I.231.1063
scutata Shaw · · · II. 109. 338	atricapillus Geoffr. · I. 220. 1023
senegala Lath. · · · II.117.354	aureo-viridis Shaw · I.200.945
senegalensis Gm. · · · II. 117.354	australis Gm. · · · I.231,1060
strepera Lath 1.227.1047	— Temm. · · · I. 232, 1067
sumatranus Raffl II. 122.368	azureus Temm I. 225. 1041
Temmincki Wagl. · II.118.360	brachyurus Lin II.4.6
tibicen Lath I. 226.1044	- bengalensis Gm. · II.4.6
	— madagascariensisGm.II.4.4
Coracina	- philippensis Gm. II.5.10
calva Temm II.109.335	= punippensis om. 11.0.10
cephaloptera Vieill. · II. 110. 339	cafer Licht I.233,1069 calvus Gm II.109, 335
foetida Bp. · · · · II. 109.334	calvus Gm
granadensis Lafr. · II. 109. 336	canadensis Lin. I. 219, 1019
gymnodera Vieill. · II. 109. 334	capensis Licht. I.230.1058
javensis Cab I. 62. 365	capitalis Wagl. · · · I.230.1056
melanops Vieill. · · · I. 62. 363	caryocatactes Lin. · I.229.1052
militaris Burm. · · · · H.107.330	cayanus Lin. · · · I.234.1038
nuda Temm. · · · II.109.334	clericus Sparm. · · I. 233. 1068
orenocensis Lafr II. 109. 337	collaris Drummond · I. 230, 1055
ornata Spix IL 110.339	collurio Daud. · · · I.144.744
ornata Spix · · · II.110.339 parvirostris Cab. · · · I.62.364	corax Lin I. 233. 1068
rubricollis Tenm. II. 107. 329	— Raffl. · · · · I. 232. 1067
- Vieill. · · · II.109.338	cornix Lin I. 231. 1064
scutata Temm. • II.103.338	corone Gm 1.231.1062
	— Lin. · · · I.230, 1057
Coraciura	- Wils. · · · I.231.1063
abyssinica Bp. · · · II.117.354 caudata Bp. · · · II.117.353	coroneoides Wagl. · I.231.1060
caudata Bp II.117.353	coronoides Vig. & Horsf, I. 231, 1060
cyanogastra Bp. · · II.116.352	cristatellus Temm. · I. 225. 1039
Coraphites	cristatus Lin. · · I. 221. 1026
griseus Cab. · · I. 124. Anm. 3	curvirostris Gould I.232. Anm. 1
leucotis Cab I.124.662	cyanescens Licht I.225.1041
melanauchen Cab. · I.124.664	cyaneus Lath I. 222. Anm. 2
nigriceps Cab. · · · I.154.663	quanicallie Light . I 993 1039
Smithi Cab I. 124. Anm.2	cyanicollis Licht. · I.223.1032 cyanoleucus Lath. · I.60.357
Corcorax	Wind 1 295 1030
australis Less I. 228. 1050	— Wied · · I. 225. 1039 cyanopogon Wied · · I. 224. 1037
legantanua Crass I 220 1000	engine Poll T 200 A
leucopterus Gray · I. 228.1050	cyanus Pall I.222. Anm. 2 dauricus Cuv I.232. 1065
melanorhynchus Gray I. 228. 1050	
Cornopio	Pall.I.230.1056 & 231.Anm.
afer Cab. & Heine II. 119.361	enca Wagl I.211.1061 eremita Gm I.228.1051
gularis Cab. & Heine II. 119. Anm.	
Coronica	erythrorhynchus Gm. I.87.487
strepera Gould · · I.227.1047	flavigaster Lath. II. 63.214 flavius Gm. II. 63.214
Coronideus	flavus Gm 11.03.214
caeruleus Cab. · I. 225.1041	floridanus Bartram I.221. Anm. frugilegus Lin. I.230.1057 fuliginosus Brehm I.227.1048 galericulatus Cuv. I.218.1015 glandarius Lin. I.220.1020 I.220.10
hyacinthinus Cab. I.225.1040	fruguegus Lin. · · I.230.1057
Coropipo	funginosus Brehm · I.227.1048
gutturalis Bp. · · · II.94.291	galericulatus Cuv. · I.218.1015
Corospiza	glandarius Lin. · · I.220.1020
simplex Cab. · · · I.156.794	graculinus White · · I.227.1047
Corvinella	graculinus White · · I. 227.1047 graculus Lin. · · I. 228.1051
corvina Less. · · · I. 75.432	hottentottus Lin I.112.602

Corvus	Coryphospingus
hyacinthinus Natt. · I.225.1040	cristatus Cab I. 145. 751
	cristatus Cab 1.140.191
iliceti Licht. · · · I, 220. 1023	cruentus Cab. · · I. 145. Ann. 1
infaustus Lin. · · I. 219. 1018	griseocristatus Cab. I. 145. Ann. 1
infumatus Sundev · I. 231. 1059	pileatus Cab I. 146. 752
Imaggagatan Rodd II 63 914	Carethaala
leucogaster Bodd. II. 63. 214	Corythaeola
leucolophus Hardw. I. 86. 482	cristata Heine · · · III. 99. 226
leuconotus Sws. I. 232. Anm. 1 leucopterus Wagl. I. 228. 1050	Corythaïx
leucopterus Wagl. I. 228, 1050	albocristatus Cab. & Heine III. 98.
Levaillantii Less. · 1.230.1058	222
11200.1000	
macropterus Wagl. I.230.1058	Buffoni Jard. & Selby III. 98. 223
macrorhynchus Temm. I. 232. 1067	Burchellii Smith · · III. 99. 225 gigas Steph. · · · · III. 99. 226
maximus Scop I.233.1068	gigas Steph. · · · · III. 99, 226
melanocephalus Less. I. 222.1030	loveotie Rünn III 99 224
	leucotis Rüpp III. 99. 224 persa Less III. 98. 222
melanops Lath 1.62,363	persa Less. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
mexicanus Gm. I.196.935 & 197.936	porphyreolopha Cab. & Heine III.
- Licht. · · I.222.1028	99.225
miles Licht I. 226. 1042	purpureus Cuv. · · III. 98. 223
minus Pall 1.040.1012	par par cas Carr 111.00.220
mimus Pall I.219.1018	senegaleusis Sws. • III. 98. 223
monedula Lin. · · I.230.1055	Corythaixoides
morio Forst 1.230 1056	concolor Smith III. 101.230
- Lieht. · · I.226.1043	Corythornis
weifrage Nile I 990 4059	
nucifraga Nils. I. 229. 1052	caeruleocephala Rehb. II. 145. 416
nudicollis Bodd II.108.334	cristata Rehb II. 146.417
paradoxus Lath I.120.644	cyanocephala Cab. & Heine II.145.
peruvianus Gm L.223 1033	416
phaeocenhalue Coh I 222 1066	cyanostigma Rehb. · II. 145.416
phaeocephanas Cab. 1.232.1000	
pica Lin 1.229.1054	Corythus
pileatus III I. 224. 1036	canadensis Brehm · I.167.830
purrhocorax Lin. 1.227,1049	enucleator Bp. · · · I.167.830
paradoxus Lath. I. 120. 644 peruvianus Gm. I. 223. 1033 phaeocephalus Cab. I. 232. 1066 pica Lin. I. 229. 1054 pileatus Ill. I. 224. 1036 pyrrhocorax Lin. I. 227. 1049 — Wagl. I. 227. 1049 rufnenuis Shaw I. 201. 954	— Cuv. · · · I.167.829
T 204 074	
ruppennis Snaw . 1,201.954	splendens Brehm · · I.167.830
russicus Gm. · · · I.219.1018	Cosmaërops
scapulatus Daud. I. 231, 1065	ornatus Cab. & Heine II. 138. 401
segetum Temm I 230 1058	Cossypha
aihimiana Cm 1.200.1000	
stotricus (III. 1.219.1018	natalensis Smith I.8.56
sinensis Lath 1.217.1010	verticalis Hartl I.8.57
spermologus Vieill. I. 230. 1055	Cotinga
splendidus Licht. 1.225 1039	caelestis Gray · · · II. 105. 324
wagi	caerulea Bp. · · · II. 106. 325
Stelleni Con	ederated Dp. • • • • 11.100.323
Stelleri Gm. I. 221. 1027 streperus Leach I. 227. 1047 temia Daud. I. 216. 1006 tricolor Natt. I. 225. 1039 umbrinus Hedenborg I. 231. 1059 varians Lath. I. 216. 1006 versicolor Lath. I. 227. 1048 vulturinus Shayr 1. 229. 4060	— Gray · · · II. 105. 324 cayana Gray · · · II. 106. 326 cincta Gray · · · · II. 106. 325 pompadora Gray · · · II. 106. 327
streperus Leach . I.227.1047	cayana Gray · · · II.106.326
temia Daud 1.216 1006	cincta Grav · · · II. 106. 325
tricolor Natt I 225 1020	nomnadora Gray II 106 227
umbrinus Hodonb 1 224 4050	pompadora 01ay . 11.100.321
amovinas fredemborg 1.231.1039	purpurea Gray · · II.106.328 rufaxilla Gray · · · II.104. Anm.
varians Lath 1.216.1006	rufaxilla Gray II. 104. Anm.
versicolor Lath. I. 227.1048	speciosa Thunb II. 104. 322
vulturinus Shaw . I. 233. 1069	Coturniculus
Corydalla 1.200.1003	
	Manimbe Cab I. 133.697
Richardi Vig I.15.111	passerinus Bp I. 132.696
Corydon	Cotyle
corydon Licht. · · · II. 123. 368	flavigastra Boie · · I.49.308
Temminckii Less II. 123. 368	Aurigitilia Brohm I 40 204
sumatranua Strickl II. 123, 308	fluviatilis Brehm I. 49. 304
sumatranus Strickl. · II. 122. 368	fucata Boie 1.49.307
Coryphegnathus	fuligula Gray I.50.309
albifrons Cab I. 179. 875	jugularis Grav I.50.308
Coryphidea	fucata Boie I.49.307 fuligula Gray I.50.309 jugularis Gray I.50.308 minor Cab. I.49.306
bagheira Blyth · · I.122. Anm. 3	1.49.300
ougher to Diyth . 1.122. Anm. 3	microrhynchus Brehm I.49.304

Cotyle	Crucirostra
obsoleta Cab. I.50.311	abietina Meyer · · · I.168.831
palustris Gray · · · I.49.305 riparia Boie · · · I.50.310	major Brehm I.168.831
ringria Boie L50.310	pinetorum Meyer · · I. 168. 832
rupestris Rüpp. · · · I.50.311	
	subpityopsittacus Brehm I. 168. 832
Cracticus	Crybelus
cinereus Gould · I.66. Anm. 3	castanciceps Cab. & Heine II.112.
cuneicaudatus Vieill. I.227.1048	Anm. 2
destructor Gould · · I.66.385	Martii Cab. & Heine H. 112. Anm. 2
hupoleucus Gould . 1.226.1046	mexicanus Cab. & Heine II. 112. 344
	Crypsirhina
leucopterus Gould I.67.386	sinensis Hodgs I.217.1010
nigrogularis Gould . 1.01.381	varians Vieill I.216.1006
robustus Cab. 1.61.381	and the second s
streperus Vieill. I.227.1047	Crypticus
nigrogularis Gould . 1.67.387 robustus Cab 1.67.387 streperus Vieill. I.227.1047 tibicen Vig. & Horsf. I.226.1044 varius Vig. & Horsf 1.67.387	apiaster Less. · · · II.112.343
varius Vig. & Horsf. I. 67, 387	superciliaris Sandb. II. 112. 343
Onenanhinna	superciliosus Sws. · II. 112. 343
Cranorrhinus	Cryptolopha
cassidix Cab. & Heine II. 173. 476	auricapilla Sws I.56.337
Craspedophora	Cryptorhina
magnifica Gray · · · I.214.1003	orghana Wagi I 917 1019
Crataionvx	callaeas Wagl. · I.217.1013
atra Eyt I.93.511 flava Eyt I.93.511	leucoptera Wagl. · I.216.1007
Hara Evt I 93 511	poecilorhynchus Wagl. I.217.1011
	varians Wagl. · · I.216.1006
Crateropus	Cuculus
acaciae Rüpp. · · · I.85.474	paradiscus Lin I. 112. Anm. 1
atriceps Gray · · 1.85. Anm. 2	regius Shaw · · · III. 100.227
leucocephalus Rüpp. · I.85.476	sinensis Lin. I. 87. 487 & Anm. 1
leucopygius Rüpp. · · I.85.477	
oriolides Sws. · I. 85. Anm. 2	Culicipeta
	Burkii Blyth · · · 1.56.337
rubiginosus Rüpp. I. 85. Anm. 1	Culicivora
rufifrons Sws I. 86. 484	atricapilla Sws. · · I.34.228
squamatus Gray · · I.84.473	caerulea Sws I. 34.227
squamiceps Rüpp. · · I. 84. 473	caerulea Sws I. 34.227 dumicola Hartl I. 34.228
Crax	elegans Gray · · II.54. Anm. 2
cyanea J. E. Gray · III. 99. 226	leucogastra Gray · · I.34.228
Creadio	parulus Orb. & Lafr. II.54.187
carunculatus Gray • I. 218. 1014	
Creadion	stenura Gray · · II.53. Anm.1
carunculata Vieill I. 120. 643	Curruca
	garrula Koch · · · I.36.237
pharoides Vieill I.218.1014	languida Ehrenb I.37. Anm.1
Criniger	Curvirostra
ochrocephalus Blyth I. 109. 588	leucoptera Wils I. 168. 833
splendens Tickell I.112.602	Cyanaleyon
Crithagra	diops Bp. · · · · II. 158. Anm.
bistrigata Sws I.164.820	lazulinus Bp. · · II. 157. Anm.
018171gata 5 WS. 3 - 1.104,020	Madam' Da TI 450 440
canaria Sws I.163.819	Macleayi Bp. · · · II. 158.448
canicollis Sws. · · · I.163.818	pyrrhopygia Bp. · · II.161.451
flava Sws I. 164.821	Cyanecula
flaviventris Gray · · I.164.821	caerulecula Pall. · · · I.1.6
Hilarii Bp I.147.757	dichrosterna Cab. I.1. Anm.1
ruficauda Sws I.164.820	suecica Brehm I.1.5
Crithologus	Wolfii Brehm · · · · I.1.5
alario Cab I. 127.675	Cyanistes
	caeruleus Kaup I. 90. 498
Crithophaga	thermore Cala I 00 4
miliaria Cab. • • I.127.675	ultramarinus Cab. I. 90. Anm. 3
Crocias	Cyanochloris
guttatus Temm I. 72.411	caeruleiventris Rehb III. 20, 37

Cyanochloris	Cyanurus
caeruleigularis Rehb. III. 40.87	Bullocki Bp. • • I. 226. 1042
lactea Rehb. · · · III. 43. Anm.2	coronatus Sws. · · I.222.1028
Cyanocitta	cristatellus Sws. · · I. 225. 1039
coronata Strickl. · · I. 222. 1028	cristatus Sws. · · I.221.1026
enistata Strickl . I 222 1026	cyanopogon Sws. · I. 224. 1037
cristata Strickl I. 222. 1026 galeata Cab I. 222. 1029	formosus Sws. · · I. 226. 1042
galeata Cab 1.222.1023	formosus 5 ws 1.220.1042
Stelleri Strickl. I.222. 1027 superciliosa Strickl. I.221. Anm.	nigritorques Lafr. · I. 223. 1031
superciliosa Strickl. 1.221. Anm.	pileatus Sws I. 224. 1036
Cyanocorax	Stelleri Sws. · · · I.222.1027
armillatus Gray · · I.223.1031	Cybernetes
azureus Gray · · · I. 225. 1041	yetapa Cab. & Heine II. 42.156
cayanus Gray · · · · I.224.1038	Cyclarhis
Cuganas Chay 1.221.1000	ochrocephala Tsch. · I.64.373
coronatus Gray · · I. 222. 1028 cristatus Boie · · · I. 221. 1026	u. P. and J. Trab. 1 64 279
cristatus Bole · · · 1.221.1020	poliocephala Tsch. · · I.64,372
cyanocapillus Cab. I. 223. 1034 &	Cyclorhis
224. 1035	flaviventris Lafr. · · · I.64.374
cyanoleucus Gray · · I. 225. 1039	guianensis Sws I. 64. 372
cuanonogon Gray · · I.224, 1037	viridis Cab. · · · · I.64.373
Harrieti Cassin I 225 1040	Cyclorhynchus
1 1 1 1 1 Cassill 1 1.225.1040	aequinoctialis Scl. II. 56. Anm.2
nyacinthinus Cab. • 1.225.1040	aequinocitatis Sci. 11.50. Ann. 2
cyanopogon Gray · 1.224.1037 Harrisii Cassin · 1.225.1040 hyacinthinus Cab. · 1.225.1040 luxuosus Dubus · · 1.224.1035	brevirostris Cab II.57.195
mustanalia Gray 1 994 1038	flaviventer Cab. · · II.56.194
ornatus Gray · · · I. 223. 1032	nuchalis Burm. · · II. 56. Anm. 2 olivaceus Gray · · · II. 56. Anm. 2
peruanus Cab I. 223. 1033	olivaceus Gray · · II. 56. Anm.2
peruvianus Cab 1,223,1033	sulphurescens Cab. II.56. Anm.2
nileatus Gray I 224 1036	Cymbirhynchus
Stollani Bn 1 222 1007	nasutus Vig. · · · II. 122. 367
Dieneri Dp 1.222.1021	
peruanus Cab. I. 223. 1032 peruanus Cab. I. 223. 1033 peruvianus Cab. I. 223. 1033 pileatus Gray I. 224. 1036 Stelleri Bp. I. 222. 1027 violaceus Dubus I. 225. 1040	Cymborhynchus
yncas Gray · · · 1.225.1055	macrorhynchus Gray II. 122. 367
Cyanolyca	Cvnanthus
armillata Cab. · · I. 223. 1031	Amaryllis Bp. · · III.53. Anm.
Beachi Cab. I. 223. Anm.1	amethystinus Jard. · III.58.129
melanocyanea Cab. I.223. Anm.1	Arginge Jard III 37.76
ornata Cab I 993 1039	higolog Jard III 47 102
ornata Cab. · · · I. 223, 1032 viridicyana Cab. · I. 223, Anm.1	1.7
Contact and Cab. 1.225. Ann.1	organicata Sws
Cyanomyia	bicolor Jard III.47.102 bifurcata Sws III.53.117 caeruleus Jard III.57.127
cyanicollis Bp. · · III. 41. Anm.	colubris Jard. · · · 111.57.127
cyanocephala Bp. · · III.41.89	cyanogenys Jard. · · III.46.101 cyanurus Gould · · III.71.160
Franciae Bp. · · · III. 42.90	cyanurus Gould · · III.71.160
cyanocephala Bp. · III.41.89 Franciae Bp. · · III.42.90 quadricolor Bp. · · III.41.88	Duponti Jard. · · III. 59. Anm. enicurus Jard. · · · III. 59. 131
sordida Gould · · III.41. Anm.	enicurus Jard. · · · III. 59, 131
sordida Gould III.41. Anm. verticalis Bp. III.41. 88 violiceps Gould III.41. Anm.	anuthnonotus land 111 37 78
violicene Gould . III 41 Anm	forfactus Sws . III 71 160
Cyanophaia	forficatus Sws III. 71.160 furcatus Jard III. 24.47 gigas Jard III. 81.183 glaucopis Jard III. 20.134 Gouldi Bp
Cyanophaia	jurculus salu. · · · III.24,41
bicolor Rehb III.47.102	gigas Jara. · · · III. 81. 183
caerulescens Rchb III. 40.87	glaucopis Jard. · · · III.23.43
Doubledayi Rchb. III. 44. 96 lazula Rchb. III. 44. 96	Gouldi Bp. · · · · III. 70. 157
lazula Rehb III. 44. 96	
Cyanopica	jugularis Jard III.17.30 Kieneri Jard III.66.146
Cooki Bp 1.223.1030	Kieneri Jard III 66 146
europaea Schleg. · I.223.1030	Langsdorffii Jard. · III. 65.144
Cyanonolina	Louisageter Jord III. 00.144
Cyanopolius	
Cooki Bp I.223.1030	leading Tand
	leucogaster Jard. · III. 34.69 leucotis Jard. · · III. 45.98
Cyanotis	lucifer Sws. • • • 111.55.122
Cyanotis Azarae Gray · · · II.54.188	ucifer Sws. · · · · III.55.122
Cyanotis	ucifer Sws. · · · · III.55.122
Cyanotis Azarae Gray · · · II.54.188	lucifer Sws. • • • 111.55.122

Cynanthus	D.
platurus Jard. · · · III.65.145	Dacelo
polytmus Jard. · · · III.51.112	geton Loss . II 154 438
muhingue Jard III 31.64	acteon Less. · · · II.154.438 albicilla Less. · · II.159. Anm.
sapphirinus Jard III. 44. 94	atricavilla Less . II 155 449
smaragdinicaudusGouldIII.71.158	atricapilla Less. · · II. 155. 442 buccoides Temm. · · II. 163. 457
sparganurus Jard. · III. 52. 115	cervicalis Kaup · · II. 164. 459
Swainsoni Jard. · · III.25.51 thalassinus Jard. · · III.27.56	cervina Gould · · · II. 164. 459
thalassinus Jard III. 27.56	chlorocephala Less. · II.160.450
tricolor Jard III. 56. 124	- var. β Less. II. 159.449
Underwoodi Jard. III. 66. 146	- var. γ Less. II.159.Anm.
vesper Jard. · · · III. 55. Anm.	concreta Temm. · · II.161.453
Victoriae Bp 111.53.110	coromanda Less. · · II.157.447
Wagleri Jard. · · · III.25.50	coronata Peale · II.160, Anm.
Cynchramus	cyanocephalaForstenII. 164. Anm.
miliaria Bp. · · · I.127.675 Pallasi Cab. · · I.130. Ann.1	fuscicapilla Lafr. · II. 153. 435
Pallasi Cab. · · · I. 130. Anm.1	Gaudichaudi Gray II.164.458
pyrrhuloides Cab. · · I.130.686	gigantea Leach · II. 165. 460
pyrrhuloides Cab. · I. 130. 686 schoeniclus Cab. · I. 130. 685	gigas Gray · · · · II.165.460
septentrionalis Brehm I. 130. 685	Lessoni Vig II 162 454
stagnatilis Brehm · · I.130.685	Lindsayi Vig II 162.454
Cynura	Lessoni Vig II. 162. 454 Lindsayi Vig II. 162. 454 melanops Temm II. 163. Ann.
torquata Brehm · · · I.32.215	mignon Temm II.163.457 minima Peale . II.160. Anm.
Cyphorhinus	minima Peale II. 160, Anm.
cantans Cab. · · · I. 79. 449	monachus Temm. · II. 164. Anm.
carinatus Cab 1. 19.449	nullitorques Peale · II. 160. Anm.
modulator Cab. · I. 79. Anm.1	monachus Temm. II. 164. Anm. nullitorques Peale II. 160. Anm. omnicolor Less. II. 154. 439
musicus Gray · · · · I.79.449	princeps Forsten . 11, 104, Anm.
Cypselus	pulchella Horsf. · · II.163.457
	pygmaea Kretzschm. II. 152. 433
alpinus Temm. III. 84. 190 ambrosiacus Gray III. 85. 193 apus III. III. 85. 192 caffer Licht. III. 85. 192 collaris Temm. III. 83. 189 comatus Temm. III. 82. 185 gutturalis Vieill. III. 84. 190 klecho Steph. III. 83. 187 leucothea Smith III. 85. 192 longipennis Temm. III. 83. 187 melba III. III. 84. 190 murarius Temm. III. 84. 190 murarius Temm. III. 84. 191	ruficeps Less. · II. 159. Anm.
apus Ill III. 84. 191	Salussii Hombr. & Jacq. II. 164.459
caffer Licht III.85.192	senegalensis Less II 153, 436
collaris Temm. · · · III. 83. 189	smyrnensis Less. II. 155, 441 tyro Gray II. 164, Anm. vagans Peale II. 159, Anm. Vaillantii Temm. II. 153, 434
comatus Temm III. 82. 185	tyro Gray · II. 164. Anm.
gutturalis Vieill 111.84.190	vagans Peale · · II. 159. Anm.
klecho Steph III. 83. 187	Vaillantii Temm. · · II.153.434
leucothea Smith · · 111.85.192	vitiensis Peale · · II. 159. Anm.
longipennis Temm. III. 83. 181	Dacnis
melba III. • • • • III. 84. 190	atricapillus Gray · · · 1.95.526
murarius 1 emm. • 111.84.191	cayana Cuv. · · · I. 95. 523
metba III.	cayanus Orb.&Lafr. · · I. 95. 523
niger Leach · · · · · · · · · · · · 111.05.191	cyanater Less. · · · I.95.524 cyanocephala Orb. · · I.95.524
parvus Lient. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cyanocephala Orb 1.95.524
pygargus Teinin. · · III. 80. 192	cyanomelas Cab I. 95. 524
aulagnia Stanh III 85 101	plumbea Cab I. 95. 525
vargaris Steph 111.00.101	spiza Cab. · · · · I.95.526
Cypsiurus	Dacryophorus
ambrosiacus Less. · III. 85. 193	affinis Bp II. 38. 143
Cypsnagra hirundinacea Less. I.138.714	lacrymiger Bp II. 38. 141
	Dahila
ruficollis Gray · · · I.138.714	docilis Hodgs. · · · · I. 9. 59 Damophila
Cyrtostomus	amabilis Rehb. · · · III.40.85
frenatus Cab I. 105. Anm.1	Juliae Rehb III. 40. 86
jugularis Cab I. 105.570	Dase ocharis
pectoralis Cab. · I. 105. Anm.1	familiaris Cab. · · · I.45.283
solaris Cab I. 105. Anm.1	Jamadaris Cab.

70 1 1	D - 1 - 1 - 4 - 5
Dasycephala	Dendrocolaptes
albifrons Gray · · · II.8.26	guttatus Wied · · · II. 36, 132
cinerea Sws. · · · · II.14.46 citreopyga Bp. · · · · II.14.47	lacrymiger Lafr. · · II.38.141
citreopyga Bp. · · · · II.14.47	lineatocephalus Gray II. 36.135
citrinopyga Cab. & Heine II. 14. 47	major Herm. · · II.35. Anm.2
leucophrys Gray · · · II.9.28	melanoceps Less. · · II. 35. 131
maritima Gray · · · II. 45.164	minor Herm. · · · · II. 37.138
thamnophiloides Gray · II. 14. 49	picumnus Licht. · · II. 35. 131
uropygialis Cab II.14.48	picus Licht II. 37. 138
Dasyncetopa	platyrhynchus Rehb. II. 35. 131
serena Bp. · · · · II. 93. 290	platyrostris Spix · · II. 35. 131
Dasyornis	poecilonotus Wagl. · II.37.137
africanus Smith. · · · I.42.270	procurvus Temm. II.39.148
australis Vig I. 42. 269	promeropirhynchusLess.II. 36. 135
Dasyptilops -	Souleyeti Lafr. · · II. 37. Anm.1
albifrons Cab. & Heine · II. 8.26	squamatus Licht. · · II.37.139
Dasythamnus	sylviellus Temm II. 33. 124
guttulatus Burm II. 15.53	Temminckii Lafr II. 35.130
	tenuirostris Licht. II.38.144
mentalis Burm II.14.52	
Delattria	trochilirostris Licht. II.39.147 turdinus Licht. II.34.128
Clemenciae Bp. · · III. 15.25	turdinus Licht 11.34.128
Clemenciae Bp. · · III. 15.25 fulgens Bp. · · · III. 20.38 Henrica Bp. · · · III. 15. Anm.	undulatusCab.&HeineII.35.Anm.2
Henrica Bp. · · · III.15. Anm.	Wagleri Spix II.37.139
Rhami Bp. · · · · III. 30.63	Dendrocops
Dendrexetastes capitoides Eyt II. 35. 130	guttatus Bp II.36.136
capitoides Evt II. 35. 130	lineatocephalus Bp. II. 36.135
Temmincki Scl. · · · II. 35. 130	melanoceps Bp. · · II.35.131
Dendrochelidon	meruloides Lafr. · · II. 34. 129
	platyrostris Sws II. 35.131
ambrosiaca Bp. · · III. 85.193 comata Boie · · · · III. 82.185	
Comata Dole · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	turdinus Lafr II.34.128
klecho Boie · · · · III. 83.187	Dendrocopus
mystacea Boie · · · III. 82.186	albicollis Vieill. · · II. 36, 132
Dendrocincla	falcularius Vieill. • II. 39. 148
merula Licht. · · II. 35. Anm.	platyrhynchus Burm. II. 35. 131
merulina Cab. & Heine II. 34, 129	promeropirhynchusRchb.II.36.135
meruloides Rehb. · · II.34.129	rectirostris Vieill. II. 37. 138
turdina Gray · · · II. 34. 128	rufus Vieill II.29.111
turdinea Burm II.34.128	Dendrodramas
Dendrocitta	leucosternus Gould · II.34.127
leucogastra Gould · I.217.1009	Dendroica
rufa Hartl 1.216.1008	coronata Gray · · · I.19.132
einancia Rlyth 1 217 4010	Dendroma
sinensis Blyth · · · I.217.1010	
Dendrocolaptes	caniceps Sws II.30.111
affinis Lafr II.38.143	poliocephalum Hartl. II. 30. 111
albicollis Gray · · · II.36.132	Dendronanthus
albigularis King · · II.34.127	maculatus Blyth I. 15. 108
bivittatus Licht. · · II.37. Anm.	Dendrophila
cayennensis Licht II. 35. 131&	frontalis Sws I. 93. 512
Aum. 2	Dendroplex
chrysolopus Ill. · · II.37.138	picus Gray · · · · II. 37. 138
chrysolopus III. II. 37.138 communis Less. II. 35. Anm. 2 decumanus III. III. 36. 132	Dendrornis
decumanus III II 36 139	eburneirostris Bp II. 37. 137
erithacus Light . II 22 424	
erithacus Licht II. 33.124 falcinellus Licht II. 38.140	guttata Sci. · · · · II. 36.136
fuere Visit II. 38, 140	Dermophrys
fuscus Vieill II. 38. 144 gracilirostris Steph. II. 38. 144	atricapilla Cab. I.174. Anm.1
gracuirostris Steph, 11.38.144	ferruginea Cab. · I.174. Anm 1
guttatus Lesse II. 37. 138	flaviprymna Cab. · I.174. Anm.1
- Licht II.36, 136	maja Cah I. 174, 855

Dermophrys	Discosura
malacca Cab. · · · I.174.854	ligonicauda Bp. III. 66. 145
Dertroides	longicauda Bp. · · III. 66. 145
albirostris Sws. · · I.183.890	Discura
Despotes	longicauda Rehb. III. 65. 145
tyrannus Bp. · · · · II. 79. 256	melananthera Bp. III. 66. Anm. platura Rehb III. 66. 145
Diallactes	platura Rehb III. 66. 145
corvinus Cab.&Heine II. 18. Anm.2	Dissemurus
major Cab. & Heine · II. 18.68	brachyphorus Cab I.112.601
melanocephalus Cab.&Heine II. 18.	formosus Cab. · · I.111.600
Anm. 2	grandis Cab I.112. Anm. 1
melanurus Cab. & Heine II. 18.69	malabaricus Cab. · I. 112. Anm. 1
transandeanus Cab. & Heine II. 18.	paradiseus Cab. · I.112. Anm. 1
Anm. 2	setifer Cab I. 111.599
Dicaeum	Dixiphia
atrogaster Less. · · · I. 98. 542	erythrocephala Bp. II. 92. 285
cantillans Temm 1. 99. 544	leucocapilla Bp II. 93. 287
coccineum Gray · · · I. 98. 541	leucocephala Cab. & Heine II.41.151
cruentatum Blyth · · · 1.98.541	rubricapilla Bp. · · II. 93. 286
himmdiagasum Could I 98 542	Docimastes derbyanus Licht III. 77.175
hirundinaceum Gould · I. 98. 542	aeroganus Licit. · III. 11.110
ignicapillum Eyt. · I.112.604	ensifer Gould · · · III. 77.175
pardalotus Cuv. · · I.98.542	Dolerisca
percussum Gray · · I.112.604	fallax Cab. & Heine III. 6.5
rubricapillum Less. · I. 98.541	Doleromyia
rufescens Vieill I. 44.281	fallax Bp III.6.5
sanguineum Sws. $\cdot \cdot \cdot 1.98.542$	Dolichonyx
sanguinolentum Temm. I.98.543	oryzivorus Sws I.187.911
trigonostigma Gray · · I.98.544	Dolometis
Dichoceros	- Cooki Cab. · · · 1.222.1030
bicornis Cab. & Heine II.173.477	cyana Cab. · · · I.222. Anm. 2
cavatus Glog. · · · II.173.477	melanocephala Cab. I. 222. Anm. 2
Dicrocercus	Donacobius
hirundinaceus Cab.&Heine II. 136.	albolineatus Bp I. 81. 457
395	albovittatus Orb. & Lafr. I. 81. 457
Dicrourus	atricapillus Gray · · · I. S1. 457
bilobus Cab I.111.597	brasiliensis Orb. & Lafr. I. 81. 457
canipennis Sws I.111.594	vociferans Sws. · · · I.81.457
cineraceus Cab 1.111.596	Donacola
cinerascens Gray · · I.111.596	flaviprymna Gould I. 174. Anm. 1
divaricatus Cab I.111.594	Donacospiza
lugubris Gray · · · I.110.593	albifrons Cab I. 136.710
macrocercus Vieill. · I.111.597	Doricha
musicus Vieill. · · · I.111.595	henicura Rehb. · · · III. 59. 131
Diglossa	Dorifera
baritula Wagl I. 97.536	Johannae Bp III. 78. Anm.1
cyanea Gray I. 98. 538	Ludoviciae Bp. · · III. 78. 176
humeralis Hartl. I. 97. Anm. 5	violifrons Gould . III. 77. Anm.1
hunerathra Coh I 07 527	
hyperythra Cab I.97.537	Johannae Cab. & Heine · III. 78.
intermedia Cab. I. 97. Anm. 5 Lafresnayi Hartl. I. 1. 98. 538	Aum, 1
	Ludoviciae Cab. & Heine III. 77.176
major Cab I.98.540	and the same of th
personata Hartl 1.98.539	Drepanis
Dilophus	coccinea Gray · · · · I.99.548
carunculatus Gray · 1.206.972	sanguinea Hartl 1.100.549
gallineus Vieill. · · 1.206.972	vestiaria Hartl 1.99.548
Dioctes	Dromodendron 11.24 122
pyrrholaemus Rehb. II. 79. Anm 2	leucosternus Gray · 11,34,127

Dromolaea Cursoria Cab. 1.9.62 leucura Cah. 1.9.64 monacha Cab. 1.9.64 monacha Cab. 1.9.61 Drymoeea gracilis Rüpp. 1.44.216 macroura Sws. 1.43.214 pallida Smith 1.44.215 brachyptera Gray 1.42.210 brachyptera Gray 1.42.210 brachyptory Gray 1.44.215 coriphea Gray 1.44.216 maculosa Gray 1.44.216 minuta Gray 1.89.495 lugubris Rüpp. 1.44.217 minuta Gray 1.89.495 lugubris Rüpp. 1.44.217 minuta Gray 1.89.495 lucitata Bp. 11.0.31 ciherophrys Less. 11.40.31 ciherophrys Less. 11.40.32 variegata Such 11.2.40 Dryo co pus eburneirostris Less. 11.31.31 turdinus Wied 11.34.128 Dryo s co pus cubla Boie 1.68.394 orientalis Cab. 1.163.817 Dy sor nithia brachyphynchus Sws. 1.219.1018 Elaen a amentalis Cab. 1.163.817 Dy sor nithia brachyphynchus Sws. 1.221.019 canadensis Sws. 1.220.1019 infaustus Sws. 1.219.1018 Elaen a albiricitus Hodgs. 1.111.596 cineraecens Hartl. 1.11.596 cineraecens Hartl. 1.11.596 cineraecens Hartl. 1.11.597 crymands Gould 1.112.602 forficatus Horsf. 1.111.597 curamina 1.111.597 cursons Gray 1.133.698 crisha Gould 1.112.602 forficatus Horsf. 1.111.597 cursons Gray 1.133.698 cricha Gould 1.112.602 forficatus Horsf. 1.111.597 cursons Gray 1.133.698 cricha Gould 1.112.602 forficatus Horsf. 1.111.597 cursons Gray 1.133.698 cricha Gould 1.112.602 forficatus Horsf. 1.111.597 cursons Gray 1.136.698 cricha Gould 1.112.602 forficatus Horsf. 1.111.597 cursons Gray 1.136.698 cricha Gould 1.112.602 forficatus Horsf. 1.111.597 cursons Gray 1.130.685 cursons Gray 1.130.685 cursons Gray 1.133.698 cursons Gray 1.136.698 cursons Gray 1.136.698 cursons Gray 1.136.7196 cursons Gray 1.136.7196 cursons Gray 1.136.7196 cursons Gray	Danasalasa	Mdolina
leucura Cab. 1.9.64 monacha Cab. 1.9.63 monticola Cab. 1.9.61 Dry mo e ca gracilis Rüpp. 1.44.276 macroura Sws. 1.43.274 pallida Smith 1.44.275 Dry mo ic a africana Gray 1.42.715 brachyptera Gray 1.43. Ann. cisticola Gray 1.44.286 leugabris Rüpp. 1.44.280 leugabris Rüpp. 1.44.280 leugabris Rüpp. 1.44.280 leugabris Rüpp. 1.44.271 maculosa Gray 1.44.281 textric Smith 1.44.271 Dry m op hila atra Sws. 11.10.33 cinnamomea Bp. 11.10.31 ichterophrys Less. 11.46.166 leucopus Sws. 11.9.30 loricata Bp. 11.9.30 trifasciata Sws. 11.10.32 tradinus Wied 11.34.128 Dry os copus cubla Boie 1.68.394 orientalis Cab. 11.63.817 Sysith am nus guttulatus Cab. 11.45.23 mentalis Cab. 11.45.23 Dy so rnithia brachurhynachus Sws. 1.29.1018 textris Gray 11.55.191 olicaca Gray 11.55.1	oversoria Coh 1 9 69	
monteola Cab 1.9.63 monticola Cab 1.9.63 monticola Cab 1.9.65 Dry mo e ca gracilis Rūpp 1.44.276 macrovara Sws 1.43.274 pallida Smith . 1.44.275 Dry mo i ca africana Gray 1.42.270 brachyptera Gray 1.43. Ann cisticola Gray 1.42.280 Levaillantii Smith . 1.44.280 Levaillantii Smith . 1.44.280 Levaillantii Smith . 1.44.279 maculosa Gray 1.49.290 maculosa Gray 1.49.290 maculosa Gray 1.49.291 maculosa Gray 1.49.291 maculosa Gray 1.49.295 maculosa Gray 1.49.296 levaricata Bp	language Coh	uguoris Entens. 1.110.595
Setifer Temm. 1.111.599	mangal a Cab	puedus Reinw 1.110.592
Bry moeca gracilis Rüpp. 1.44.276 macroura Sws. 1.43.274 pallida Smith 1.44.275 macroura Gray 1.42.270 brachyptera Gray 1.42.270 brachyptera Gray 1.42.270 coriphea Gray 1.40.260 Levaillantii Smith 1.44.275 maculosa Gray 1.43.274 minuta Gray 1.43.274 minuta Gray 1.43.274 minuta Gray 1.44.281 teatrix Smith 1.44.277 mraculosa Gray 1.40.38 teatrix Gray 1.50.200 mexicana Kaup 11.62.210 mexicana Kaup 11.62.210 mexicana Kaup 11.62.210 mexicana Cab. & Heine II.60.203 mexicana Gray 11.59.201 teatrix Gray 11.59.201 trajectoris Gray	montinola Cab	actifar Town
gracilis Rūpp. 1.44.276 macroura Sws. 1.43.274 pallida Smith 1.44.275 Dry m oi ca africana Gray 1.42.270 brachyptera Gray 1.42.270 coronata Burm. II.67.295 fuscata Burm. II.67.295 fuscata Burm. II.69.203 marina Burm. II.69.203 marina Burm. II.61.208 marina Burm. II.61.206		
macroura Sws. 1.43.214 albicollis Cab. II.60.205 brait pallida Smith 1.44.275 bry moica africana Gray 1.42.270 brachyptera Gray 1.43. Ann. cisticola Gray 1.44.281 corriphea Gray 1.44.281 lugabris Rūpp. 1.44.280 lugabris Rūpp. 1.44.280 lugabris Rūpp. 1.44.277 maculosa Gray 1.43.214 minuta Gray 1.89.495 rufescens Gray 1.44.281 textrix Smith 1.44.287 textrix Smith 1.44.287 textrix Smith 1.44.287 textrix Smith 1.44.287 textrix Smith 1.40.33 cinnamomea Bp. II.10.33 cinnamomea Bp. II.10.33 cinnamomea Bp. II.10.33 cinnamomea Bp. II.10.33 texterophrys Less. II.46.166 leucopus Sws. II.9.30 trifasciata Sws. II.9.30 trifasciata Sws. II.10.32 variegata Such II.12.40 Dry o c o pus eburneirostris Less. II.37.137 turdinus Wied II.34.128 Tyo s c o pus cubla Boie I.68.394 orientalis Cab. II.63.817 Dy sith am nu s guttulatus Cab. II.14.52 Dy so rnitihia brachurhynchus Sws. I.220.1019 infaustus Sws. I.221.1019 canadensis Sws. I.220.1019 infaustus Sws. I.221.1019 canadensis Gray II.15.202 truffeeps Less. I.45.282 Ed olius albirictus Hodgs. I.111.596 cinerascens Hartl. II.1596 cinerascens Hartl. II.1596 cinerascens Hartl. II.1596 crishna Gould I.112.602 brachyphorus Temm. I.112.602 crishna Gould I.112.602 cris	angalia Rünn	
	enganoung Swe 1 43 274	albicollie Cab II 60 905
	nallida Smith I 44 275	brevirostris Rurm . II 57 107
marma Burm. 1.58. Anm. 3		cananensis Cah . II 61 908
	africana Grav 1.42.270	coronata Burm II 67 995
	brachuntera Gray I. 43. Anm.	fuscata Burm II 69 931
Corriphea Gray 1.40.260 Levaillantii Smith 1.44.280 lagabris Rüpp. 1.44.271 minuta Gray 1.49.495 maculosa Gray 1.43.274 minuta Gray 1.89.495 rufescens Gray 1.44.281 textrix Smith 1.44.287 Try mophila atra Sws. II. 10.33 ichterophrys Less. II. 46.166 leucopus Sws. II. 9.30 loricata Bp. II. 10.31 ichterophrys Less. II. 46.166 leucopus Sws. II. 9.30 trifasciata Sws. II. 10.32 variegata Such II. 12.40 Try ocopus eburneirostris Less. II. 37. 137 flavigaster Desmurs II. 37. 137 turdinus Wied II. 34.128 Try os copus cubla Boie I. 68.394 orientalis Cab. II. 68.395 Dry os piz a serinus Cab. II. 14.52 Dys or nithia brachyrhynchus Sws. I. 221.1019 canadensis Sws. I. 219.1018 E. E dela	cisticala Grav I. 44.218	marina Burm . II 58 Anm 3
lugubris Rüpp.	corinhea Gray I. 40, 260	
lugubris Rüpp.	Levaillantii Smith I. 44. 280	obsoleta Burm. · · II 58 Anm 3
Maculosa Gray	lugubris Rüpp. · · · I.44.279	
brevirostris Tsch.	maculosa Grav · · · · I.43.274	
Trypescens Gray	minuta Grav · · · · I.89.495	
Try m o p h i la atra Sws. II. 10.33 cintamamomea Bp. II. 10.31 ichterophrys Less. II. 46. 166 leucopus Sws. II. 9.30 trifasciata Sws. II. 9.30 trifasciata Sws. II. 10.32 variegata Such II. 12.40 Dry o c o p us eburneirostris Less. II. 37. 137 flavigaster Desmurs II. 37. 137 turdinus Wied II. 34. 128 Dry o s c o p us cubla Boie II. 68. 394 orientalis Cab. II. 68. 395 II. 10.32 trifasciata Sws. II. 10.32 trifasciata Sws. II. 10.32 variegata Such III. 10.32 trifasciata Sws. II. 37. 137 flavigaster Desmurs II. 37. 137 turdinus Wied II. 34. 128 Dry o s c o p us cubla Boie II. 68. 394 orientalis Cab. II. 68. 395 II. 59. 201 cinerea Gray II. 55. 189 trifasciata Sws. II. 14. 52 Dy s o r n i th ia brachyrhynchus Sws. II. 14. 52 Dy s o r n i thia brachyrhynchus Sws. II. 220. 1019 infaustus Sws. II. 221. 1019 canadensis Sws. II. 221. 1019 canadensis Sws. II. 219. 1018 E. E d e la ruficeps Less. II. 46. 2210 texensis Scl. III. 60. Anm. 2 trifaginata Scl. III. 62. 210 trainegata Scl. III. 60. 204 modesta Tsch. III. 59. 202 trificata Scl. III. 59. 201 trainegata Scl. III. 62. 210 trainegata	rufescens Gray · · · I. 44.281	cauennancie Sel . II 69 900
	textrix Smith I. 44.277	mericana Kaup II 69 910
variegata Scl. II. 60. Anm.2	Drymophila	terensis Scl II 62 210
Cinnamomea Bp.	atra Sws II. 10. 33	variegata Scl. II 60 Apm 2
ichterophrys Less. II. 46. 166 leucopus Sws. II. 19. 30 loricata Bp. II. 9. 30 loricata Sws. II. 10. 32 variegata Such II. 12. 40 Dry o c o p us eburneirostris Less. II. 37. 137 flavigaster Desmurs II. 37. 137 turdinus Wied II. 34. 128 Dry o s c o p us cubla Boie II. 68. 394 orientalis Cab. II. 68. 395 Dry o s p i z a serinus Cab. II. 68. 395 Dry o s p i z a serinus Cab. II. 14. 52 Dy sith a m n us guttulatus Cab. II. 14. 52 Dy s o r n i thi a brachyrhynchus Sws. II. 221. 1019 canadensis Sws. II. 220. 1019 infaustus Sws. II. 219. 1018 Ed el a ruficeps Less. II. 36. 221 cineraceus Horsf. II. 111. 596 cinerascens Hartl. III. 596 forficatus Horsf. III. 1597 incomta Cab. & Heine II. 60. 204 modesta Tsch. II. 16. 02. 00 boscura Cab. & Heine II. 60. 203 boscura Cab. & Heine II. 60. 204 modesta Tsch. II. 15. 50. El a ni a amaurocephala Gray II. 55. 189 brevirostris Gray II. 55. 189	cinnamomea Bp. · · · II. 10.31	
leucopus Sws.	ichterophrys Less. · II. 46. 166	
bry ocopus	leucopus Šws. · · · · II. 9. 30	
bry ocopus	loricata Bp. · · · · II. 9. 30	
Dry o c o p u s flaving start of the following start of the flaving	trifasciata Sws. · · · II. 10.32	
Dry o c o p u s flaving start of the following start of the flaving	variegata Such II.12.40	
amaurocephala Gray	Dryocopus	
Dryospiza Serinus Cab. I. 168.395	eburneirostris Less. II. 37. 137	amaurocenhala Grav II 55 189
Dryospiza Serinus Cab. I. 168.395	flavigaster Desmurs · II. 37. 137	hrevirostris Gray II 59 201
Dryospiza Serinus Cab. I. 168.395		cinerea Gray II 53 185
Dryospiza Serinus Cab. I. 168.395		elata Gray II 58 199
Dryospiza		helvicentris Grav - II.53. Anm. 1
Dysithamnus		icterophrus Gray · · II 46, 166
Dysithamnus guttulatus Cab.		obsoleta Hartl II. 58. Anm. 2
Tachyrhynchus Sws. 1.221.1019 canadensis Sws. 1.220.1019 infaustus Sws. 1.219.1018		oleaginea Hartl II.55, 191
Tachyrhynchus Sws. 1.221.1019 canadensis Sws. 1.220.1019 infaustus Sws. 1.219.1018	Dysitnamnus	olivacea Grav · · · II.57.196
Tachyrhynchus Sws. 1.221.1019 canadensis Sws. 1.220.1019 infaustus Sws. 1.219.1018		pagana Gray II.59.201
Tachyrhynchus Sws. 1.221.1019 canadensis Sws. 1.220.1019 infaustus Sws. 1.219.1018		ruficeps Gray II.52. Anm. 2
Teach Figure Fi		ruficentris Gray II. 56. 192
### Wentrals Gray virescens Gray vir		suiriri Gray · · · II. 59. Anm. 1
Edela	infaustus Sws I 219 1018	ventralis Grav II 50 183
Edela anomalus Gray III. 93.212		virescens Gray II.51.196
Tuffceps Less. I.45.282 E do lius ferruginea Cab. II.12.40 albirictus Hodgs. I.111. Anm.1 grisea Burm. II.12.41 barbatus Gray I.112.602 squamata Cab. II.11.37 brachyphorus Temm. I.111.596 squamata Cab. II.11.38 cineraceus Horsf. I.111.596 striata Cab. II.12.39 cinerascens Hartl. I.112.602 americana Gm. I.133.698 forficatus Horsf. I.111.597 araguira Orb. & Lafr. I.146.751	#2.	
ruficeps Less. I.45.282 E dolius ferruginea Cab. II.12.40 albirictus Hodgs. I.111. Anm.1 grisea Burm. II.12.41 barbatus Gray I.112.602 maculata Cab. II.11.37 brachyphorus Temm. I.112.601 squamata Cab. II.11.38 cineraceus Horsf. I.111.596 Emberiza III.12.39 crishna Gould I.112.602 americana Gm. I.133.698 forficatus Horsf. I.111.597 araquira Orb. & Lafr. I.146.751	Edela	anomalus Gray III. 93. 212
Edolius	ruficeps Less I.45.282	
albirictus Hodgs	Edolius	ferruginea Cab II. 12.40
barbatus Gray I.112.602 maculata Cab. II.11.37 brachyphorus Temm. I.112.601 squamata Cab. II.11.38 cineraceus Horsf. I.111.596 striata Cab. II.12.39 cinerascens Hartl. I.111.596 Emberiza americana Gm. I.133.698 forficatus Horsf. I.111.597 araquira Orb. & Lafr. I.146.751	albirictus Hodgs. I. 111. Anm.1	grisea Burm II 12.41
cineraceus Horsf. I. 111.596 striata Cab. II. 12.39 cinerascens Hartl. I. 111.596 Emberiza crishna Gould I. 112.602 americana Gm. I. 133.698 forficatus Horsf. I. 111.597 araquira Orb. & Lafr. I. 146.751	barbatus Gray I. 112. 602	maculata Cab II. 11. 37
cineraceus Horsf. I. 111.596 striata Cab. II. 12.39 cinerascens Hartl. I. 111.596 Emberiza crishna Gould I. 112.602 americana Gm. I. 133.698 forficatus Horsf. I. 111.597 araquira Orb. & Lafr. I. 146.751	brachyphorus Temm. 1.112.601	squamata Cab. · · · II. 11.38
crishna Gould · · · I.112.602 americana Gm. · · I.133.698 forficatus Horsf. · · I.111.597 araquira Orb. & Lafr. I.146.751	cineraceus Horsf I. 111. 596	striata Cab II. 12.39
crishna Gould I.112.602 americana Gm. I.133.698 forficatus Horsf. I.111.597 araguira Orb. & Lafr. I.146.751 grandis Gould I.112. Anm.1 arctica Lath. I.133. Anm.1 longus Temm. I.111.597 arundinacea Gm. I.130.685	cinerascens Hartl I.111.596	
forficatus Horsf I.111.597 grandis Gould . I.112, Anm.1 longus Temm I.111.597 araguira Orb. & Lafr. I.146.751 arctica Lath I.133. Anm.1 arundinacea Gm I.130.685	crishna Gould · · · I.112.602	americana Gm I. 133. 698
grandis Gould · I,112, Anm.1 arctica Lath. · I.133, Anm.1 longus Temm. · · · I,111.597 arundinacea Gm. · · I.130, 685	forficatus Horsf I.111.597	araguira Orb. & Lafr. I. 146. 751
tongus Temm 1,111.597 arundinacea Gm 1.130.685	grandis Gould I. 112. Anm.1	arctica Lath I. 133. Anm.1
	tongus Temm 1,111.597	arundinacea Gm. · · I.130.685

Emberiza	Emberiza
atrata Rafinq I.130.686	mustelina Gm. · · · I.127.674
atricapilla Gm. I. 133. Anm.1	nivalis Lin. · · · · I. 127. 674
aureola Pall. · · · · 1.131.089	nuchalis Temm. • I.132.693
badensis Gm. · · · I.129.680	oliracea Lin. · · · I.146, 753
badensis Gm. · · · I.129.680 bagheira Frankl. · I.122. Anm.3	oryx Lin I.177.867 oryzivora Lin I.187.911
barbata Scop. · · · I.128.678	oruzirora Lin I. 187, 911
Rongnartei Barthelemy de la	pallida Sws. · · I.133. Anm.2
Bonapartei Barthelemy de la Pomm, I. 128, 679	palustris Savi · · · I.130.686
brasiliensis Gm. · I.146.755	nanaueneis Gm . I 177 866
brumalis Scop 1.162.816	panayensis Gm I.177.866 paradisea Lin I.176.860 passerina Aud I.133.696
brunniceps Brandt . 1.131.688	paradised IIII 1.110.000
1.131.000	- Pall I. 130.685
caerulea Gm. · · · I.148,760	- 1 an 1.100.000
caesia Cretschm. · I. 129.681	pecoris Wils I.193.924 picta Sws. & Rich. I. 127. Ann. 1
calcarata Temm. · I.127.673	picta Sws. & Rich. 1.121. Ahm.1
canadensis Aud. · I.134.700	pinguescens Brehm I.129, 680 pithyornus Pall. I. 128, 679 platensis Gm. I.136, 708 pratensis Vieill. I.131, 691 principalis Lin. I.175, 859 pyrrhaloides Pall. I.130, 686 Lin. I.180, 686 Lin. I.180, 687 I.1
capensis var. \$ Gm. 1.120.082	pithyornus Pall 1.128.019
capistrata Licht. 1.129.084	platensis Gm 1.130.108
capensis var, β Gm. I. 126, 682 capistrata Licht. I. 129, 684 caspia Ménétr. I. 130, 686 chlorocephala Gm. I. 128, 680 cia Lin. I. 128, 678	pratensis Vieill 1.131.691
chlorocephala Gm. · 1.128.680	principalis Lin 1.175.859
cia Lin 1.128.678	pyrrhuloides Pall I. 130. 686
Ciris Lin 1.140.101	quelea Lin I. 180.877
cirlus Lin. \cdot · · · · 1.128.677	quelea Lin I. 180.877 quinquevittata Licht. I. 129.682
citrinella Lin I.128.676	rufibarba Ehrenb & Hempr. I. 129.
citrinella Lin. I. 128.676 coccinea Sander I. 167.828 cyanea Gm. I. 148.760	681
cyanea Gm I. 148. 760	ruficapilla Sparrm. · I. 146. 752
cyanella Gm I.148.760 diuca Orb I.135.706	ruficapilla Sparrm. · I. 146. 752 rustica Pall. · · · I. 131. Anm.1
$diuca$ Orb. $\cdot \cdot \cdot 1.135.706$	savanna Aud. · · · I.131.690
dominicensis Briss. 1.146.753	schoeniclus Lin. · · I.130.685
elaeothorax Bechst. · I. 128.677	— var. β Pall. I.130.Anm.1
eruthronbthalma Gm. I. 139, 712	septemstriata Rüpp, I. 129, Ann. 2
flavigaster Rüpp. • I. 129. Aum.1	septentrionalis Brehm I.128.676
fucata Pall I.131. Anm.1	serena Lin I. 175, 859
fulviceps Orb. · · I. 138. Anm.3	Shattuckii Aud. I. 133. Anm.2
fucata Pall. I.131. Anm.1 fulviceps Orb. I.138. Anm.3 Gayi Orb. I.134.703 glacialis Lath. I.127.674	sibirica Erman · · · I.131.689
glacialis Lath. · · · I.127.674	signata Scop I.177.866 socialis Aud I.133.699
granativora Ménétr. · I. 130. 687	socialis Aud I.133.699
griseo-cristata Orb. I.145. Anm.1	striolata Temm I.129.683
guttata Meyen · · · I.135, 704	sulvestris Brehm • • 1.128.000
guttata Meyen · · · I.135.704 hortulana Lin. · · · I.128.680	Tunstallii Lath I.129,680 vidua Lin I.175,859
huemalie Lin I 134 701	vidua Lin I. 175. 859
icterica Eversm. I. 130.688	xanthogaster Steph. 1.129.682
iacarini Orb. & Lafr. I. 147.758	Emberizoides
lapponica Bp I. 127.673	marginalis Temm. I. 135.707
lapponica Bp I.127.673 lateralis Natt I.137.711	poliocephalus Gray · 1.136.708
leucocephala Gm. I.128.679 longicauda Gm. I.176.862 lotharingica Gm. I.128.678	Embernagra
longicauda Gm. · · 1.176.862	albinucha Lafr. · · · 1.140.722
lotharingica Gm. · · 1.128.678	brunneinucha Lafr. · I. 141.727
luctuosa Evd. & Gerv. 1.135, 705	longicauda Strickl. I. 136. Anm.1
luctuosa Eyd. & Gerv. I.135.705 — Scop. I.52.319	macroura Orb.&Lafr. I. 136.707
luteola Lath. · · · I. 130.688	mexicana Less. · · · I.140.722
malbenensis Sparrm. I. 129, 680	olivascensOrb. & Lafr. I. 136. Anm. 1
malbeyensis Sparrm. I.129.680 manimbe Orb. & Lafr. I.133.697	platensis Orb. & Lafr. I. 136, 708
melanocephala Scop. I.130.687	rufescens Gray · · · I.132.694
meridionalis Cab . I 198 Anm 1	Empidagra
mexicana Lath I. 133.698	brevirostris Cab. & Heine II.59.
miliaria Lin I. 127.675	Ann.
montana Gm 1. 127.674	suiriri Cab, & Heine II. 59. Anm.

Empidias	Epimachus
fuscus Cab. & Heine : II. 69. 230	melanorhynchus Wagl. II. 131. 385
Empidonax	minor Rupp. · · · II. 129. Anm.
acadicus Cab. & Heine II. 70. Anm.	paradiseus. Gray · · 1.214.1002
pusillus Cab II. 70. 232	regius Less I. 214.1002
	regulas Less. • • • 1.214.1002
rubicundus Cab. & Heine II. 70. Anm.	speciosus Gray · · · I. 215. 1005
Trailli Cab. & Heine II. 70.233	splendidus Steph. · I. 214. 1002
Empidonomus	superbus Wagl. · · I.215.1005
varius Cab. & Heine II.76.250	unicolor Licht. · · · II.129.382
Engyete	— Wagl. · · II.129.383
Aline Rchb III. 73. 163	Eremita
Enicornis	Davidianus Rehb. · III.7.Anm.
melanura Gray · · · II. 24. 93	griseogularis Rchb III. 8.7
	pygmaeus Rchb. · · III.7.6
phoenicura Gray · · · II.24.93	pygmaeus Reins III. 1.0
Enicurus	rufigaster Rehb III. 8.7
coronatus Temm I.12.86	Eremobius
Enneoctonus	phonicurus Gould · · II.24.93
collurio Boie · · · · I. 72.412	Erioenemis
lucionensis Gray · · · I. 72.413	Alinae Bp. · · · · III. 73.163
rufus Gray · · · · I. 73.418	cupreiventris Gould · III. 73, 164
Entima	vestita Rchb. · · · · III. 73. 165
Gayi Cab. & Heine · III.51.114	
LafresnayiCab.&HeineIII.51.113	Erionotus
Entomobia	ambiguus Cab. & Heine II. 15.57
	caerulescens Cab. & Heine II. 15.56
cyaniventrisCab.&HeineII.154.439	Eriopus
fusca Cab. & Heine · II. 155. 441	Aline Bp. $\cdot \cdot \cdot \cdot$ III. 73. 163
gularis Cab. & Heine II. 154. 440	cupreiventris Bp. · · III. 73.164
pileata Cab. & Heine II. 155. 442	vestita Bp. · · · · · III. 73.165
smyrnensis Cab. & Heine II. 155.	Erolla
Anm.	nasica Less. · · · · II.122.367
Entomophagus	Erythacus
mystaceus Wied · · II.40.149	
Entomothera	rubecula Cuv. · · · · I.1.3
fusca Rchb. · · · II. 155. 441	Erythrodryas
gularis Rehb. · · II. 155. 440	erythrogastra Cab. · · I.11.83
melanoptera Rchb. II. 154. 439	rhodinogaster Gould • I.11.83
"1. 154. 455	Erythrolanius
pileata Rchb. · · II. 156. 442	rubricollis Less I.23.156
smyrnensis Rchb. · II. 155. Anm.	rubropectus Less. · · I. 209. 981
Entomyza	
cyanotis Sws. · · · I.121.649	Erythroleuca
Eopsaltria	subalpina Kaup · · · I. 35. 235
australis Gray · · · I.65.377	Erythronota
flavicollis Sws. · · · I. 65.377	Edwardi Gould · III. 38. Anm.
flavigastra Gray · · · I.65.377	niveiventris Gould . III. 37.77
griseogularis Gould • I.65.378	Erythropitta
parvula Gould · · · I.65.377	erythrogastra Bp. · · II.5.11
Ephthianura	granatina Bp. · · · · II.5.12
albifrons Gould I.32.215	Erythropygia
Epilais	familiania Rn I 40 959
	familiaris Bp. · · · I. 40. 258
atricapilla Cab I. 36.239	galactotes Bp. · · · I. 39.256
hortensis Kaup · · · I.36.240	paena Smith I.41.261
Epimachus	pectoralis Smith . I. 40. Anm.2
albus Vieill. · · · I.215.1004	Erythrospiza
Brisbani Wils. · · I.214.1002	erythrina Bp. • • I. 165. 823
cyanomelas Wagl. · II.129.382	frontalis Bp. · · · I.166.825
erythrorhynchus Wagl. II. 130. 384	
	githaginea Bp. · · I. 164. 822
magnificus Cuv. · I. 214. 1002	githaginea Bp. · · I. 164. 822
magnificus Cuv I. 214.1002 magnus Cuv I. 215.1005	githaginea Bp. · · · I.164.822 phoenicoptera Bp. I.157. Anm.2 purpurea Bp. · · · I.165.824

Erythrosterna	Eupetes
leucura Blyth · · · · I.53.327	macrocercus Temm. · · I.12.87
parva Bp. · · · · I.53.326	Eupetome'na
Erythrothorax	hirundinacea Gould · III. 14. 24
rubrifrons Brehm · I. 165. 823	hirundinacea Gould · III. 14.24 macrura Bp. · · · · III. 14.24
Estrelda	Euphona
Amandava Hartl I. 170.838	cayana Cab I.31.211
Astrild Sws I. 169, 834	chlorotica Licht. · · · I.31.209
bella Gould · · · I.171.840 benghala Gray · · I.171.841	elegantissima Gray · · I.31.206
benghala Gray I. 171. 841	laniirostris Orb. & Lafr. I.31.212
cinerea Hartl I. 169.835	pectoralis Wagl I.31.210
cinerea Hartl. I. 169.835 frontalis Gray I. 179.874 granatina Hartl. I. 171.842	violacea Licht. · · · I.31.208
granging Hartl . I 171 842	viridis Cab I.31.207
melanogastra Sws. I. 169. Anm.2	Euphone
minima Grav I 172 844	aurora Sundev. · II. 90.278
minima Gray · · · I.172.844 mystacea Gray · · · I.170.838 oculea Gould · · I.171. Anm.1	caelestis Less I.31.206
oculea Gould I 171 Anm 1	Isabellinae Gray · II. 90. Anm.1
phoenicotis Sws. I.171.841	iacarina Licht I 147. 758
rhodoptera Sundev. I. 169. Anm.2	jacarina Licht I.147.758 Laplacei Gray . II.90. Anm.1
rubricata Gray · · · I.171.843	modesta Licht II 90 278
rubriventris Gray • I.169.835	modesta Licht II. 90. 278 pipra Gray II. 90. 278
rufonectus Grav I 171 843	rufiventris Licht I.31.210
rufopectus Gray I. 171.843 rufopicta Fras. I. 171 843	serena Licht II. 93. 290
eanguinolanta Swe I 170 837	Euphonia
sanguinolenta Sws. I.170.837 speciosa Gray I.172.845 squamifrons Gray I.179.873 subflava Gray I.170.837	cayanensis Gray · · · I.31.211
equamifrane Gray . I 179 873	
subflava Gray I 170 837	Euplectes
temporalis Gould . I.170.839	abyssinicus Rüpp · · I.178.871
Estrilda	afer Hartl I.178.871 capensis Sws I.177.867
minima Rüpp I. 172. 844	capensis Sws 1.111.801
Eucephala	franciscanus Hartl. · I.178.870 ignicolor Sws. · · · I.178.870
caerulea Gould · III.46. Anm.	ignicolor Sws 1.118.810
	lepidopterus Hartl. I.179.873 lepidus Sws. I.179.872
Grayi Rehb III. 43. 93	lepidus Sws 1.119.812
Euchlorornis	manyar Hartl. · · · I.181.880
aureipectus Bp. · · II. 103. 320	melanogaster Sws. I. 178.871
formosa Bp. · · · II. 103. 319 melanolaema Bp. · · II. 103. 318	oryx Sws I.177.869
melanolaema Bp. 11.103.318	
Riefferi Cab. & Heine II. 103. 317	ranunculaceus Hartl. I.178.871 sanguinirostris Sws. I.180.877
Eucichla	sangumirostris Sws. 1.180.811
Boschi Cab. & Heine · · II. 3.1	xanthomelas Rüpp. I. 177. Anm.2
cyanura Cab. & Heine II.3.2	Eupodes
Euethia	xanthosomus Jard. I. 182.889
lepida Cab I. 146. 753	Eurylaemus
pusilla Cab I. 146. 754	javanicus Horsf. · · II. 121. 365
Eugenes	javanus Bp. · · · · II. 121. 365
fulgens Gould · · · III. 20, 38	ochromelas Rehb. II. 122. 366
Eulabes	Eurylaimus
indicus Cuv. · · · I.207.973	corydon Temm. · · II. 122. 368
javanus Cuv I. 207. 975	cucullatus Temm II. 122. 366
Eulampis	Horsfieldii Temm. · II.121.365
chlorolaema Gould III. 18. Anm.	lemniscatus Raffl. · · II. 122. 367
jngularis Strickl. · · III, 17.30	nasulus Temm. II.122.367
holosericea Bp III. 18.31	ochromalus Raffl. · · II. 122, 366
Eumomota	Rafflesii Less. · · · II. 122. 366
superciliaris Scl. · · II. 112. 343	sumatranus Vig. · · II. 122. 368
Eumyias	Eurystomus
indigo Cab I.53.328	afer Steph II. 119. 361

Eurystomus	Euspiza '
australis Sws. II. 121. 363	melanocephala Bp. · I. 130. 687
calornyx Hodgs. · · II. 120. 362	Eustephanus
collaris Vig. · · · II.119. Anm.	fernandensis Gould III. 76. 173
Countries Vig. 1 11, 110, 2000.	galenitus Could III. 76.179
cyanicollis Vieill. · II, 120, 362	galeritus Gould · · III. 76. 172
fuscicapillus Vieill. · II. 120, 362	Stokesi Gould · · · III. 75. 171
gularis Vieill. · · · II. 119. Anm.	Euthlypis
madagascariensis Gray · II.119.	canadensis Cab. · · · I. 18. 130
Anm.	lacrymosa Cab. · · I. 19. Anm.
orientalis Rüpp. · · · II. 120. 361	Euthraupis
- Steph. · · II. 120. 362	analis Cab I. 30. Anm.2
- Vig. & Horsf. II. 121. 363	dubusia Cab I. 30, 201
- Vig. & Holsi, H. 121.303	Entoxeres
purpurascens Vieill. II.119.361 rubescens Vieill. II.119.361	
rubescens Vieili. · · II. II9. 301	aquila Gould · · · III. 3. Anm.
violaceus Vieill. · II.119. Anm.	Condaminei Gould III 3. Anm.
viridis Gray · · · · II.120.361	Exetastes
Euscarthmus	albinuchus Cab. & Heine II. 83. 266
agilis Sel. · · · · II. 54. Anm.2	albitorques Cab.&Heine II. 84, 268
albocoronatus Gray · II.53, 184	inquisitor Cab. & Heine II. 84. 267
albocoronatus Gray · II.53.184 albocristatus Gray II.54. Anm.2	
amaurocephalus Burm. II.55.189	₽.
and an ilia Hartland Ann	Felsinellus
canicapillus Hartl. II.51. Anm. cinereicollis Wied II.51.181 cinereus Strickl. II.53.185	Falcinellus
cinereicollis Wied . 11,51,181	cyanomelas Vieill. · II. 129. 382
cinereus Strickl II. 53. 185	erythrorhynchus Vieill, II.130, 384
cristatus Bp. II. 52. Anm.1 — Gray II. 52. Anm.1	magnificus Vieill I.214.1002 resplendens Vieill I.215.1004
— Gray · · II. 52. Anm.1	resplendens Vieill. · I.215.1004
eximius Burm. · · · II. 54. 186	senegalensis Vieill. • II. 130. 385
flaviventris Burm. II. 52. Anm. 2	superbus Vieill. · · I.215.1005
fumifrons Cab. & Heine II.51.179	Falcunculus
galeatus Gray · · II. 52. Anm.1	flavigulus Gould · · · I.66.383
gularis Burm II.51. Anm.	functional Could I 66 202
guidris Burin, II.31, Ann.	frontatus Gould · · · I.66.383
limbatus Cab. & Heine II. 51. 180	— Vieill. · · · · I.66.382
meloryphus Wied II. 52. Anm.2	Gouldi Cab 1.66.383
nidipendulus Wied · II.50.178	guianensis Sws. · · · I.64.372
nigricans Hartl. II. 53. Anm.2	Ficedula
	ambigua Schleg I. 36. 242
parulus Gray · · II.54.187	fitis Kaup · · · · · I.33.218
parulus Gray II. 54. 187 pectoralis Gray II. 53. Anm.2 pilaris Gray II. 52. 182 reguloides Cab. II. 54. Anm.2 subcristatus Gray II. 53. 184 superciliaris Wied II. 53. Anm.2	fitis Kaup · · · · I.33.218 hypolais Schleg. · · I.36.241
pilaris Grav IL 52 182	Figulus
regularides Coh . II 54 Anm 2	
enhavietatus Crov II 52 191	albogularis Spix · · · II.23.91
superallinais Wind II 59 Ann 9	Floresia
supercularis Wied 11.53. Anm.2	porphyrura Rehb. III. 20.35
Centrales During 11.02.100	Florisuga
vilis Burm II. 52. Anm.2	atra Bp. · · · · III.30.62
Euspina	flabellifera Bp. · · III. 29. Anm.
americana Cab. · · I. 133. 698	fusca Rehb. · · · · III.29.62
arctica Cab I. 133. Anm.1	Jardinii Rehb. · · III. 74. Anm.
atricapilla Cab I. 133. Anm.1	mellivora Bp III. 29.61
Euspiza	Fluvicola
	albinantuia Cal II 40 Anna 9
alaudina Gray I. 135.704	albiventris Scl. II. 40. Ann. 2
avasola Casa T. 133.098	Azarac Gould · · · II. 44. 161
aureola Gray 1.131.689	bicolor Orb. & Lafr. II. 40. Anm.2
americana Bp. I.133.698 aureola Gray I.131.689 cia Blyth I.128.678	climacura Gray · · II.40.149
diuca Gray · · · I. 137. 706	comata Hartl II. 46. 167
fruticeti Gray · · · I.135.705	climacura Gray · · II.40.149 comata Hartl. · · II.46.167 cursoria Sws. · · II.40.149
diuca Gray I. 137, 706 fraticeti Gray I. 135, 705 Gayi Gray I. 134, 703 icterica Gray I. 131, 688 luteola Blyth I. 130, 688	cyanirostris Hartl. · II.47.169
icterica Gray I. 131.688	- Orb. & Lafr. II. 46, Ann. 2
luteola Blyth I 130 688	icterophrys Orb. & Lafr. II. 46. 166
1,100,000	ceropurgs 015. & Lan. 11. 40. 100

Fluvicola	Fregilus
irupero Gray · · · II.44.159 leucocephala Hartl. · II.41.151	europaeus Less. · I.228.1051
leucocenhala Hartl II.41.151	graculus Cuv I.228.1051
leucophrysOrb.&Lafr. II.48.Anm.1	pyrrhocorax Sws. I.228.1050
mystacea Burm. · · II. 40. 149	Fringilla
nengeta Rurm II 40 149	abyssinia Vieill I.178.871
nengeta Burm II. 40. 149 — Sws II. 45. 162	abyssinica Gm I.178.871
nigerrima Orb. & Lafr. II. 46. Anm.2	alario Lin I.164.820
oenanthoidesOrb.&Lafr.II.48.Anm	albicollis Gm I.132.692
perspicillata Orb. & Lafr. II. 47. 170	aeneocephala Bp I.173. 850
pica Gray · · · · · II. 40. 150	aestivalis Licht. I.132. Anm.1
pica Gray	afan Cm I 179 Ann 9
rufipectoralis Orb. & Lafr. II. 48. 172	afra Gm I.172. Anm.2
suiriri Hartl. · · · · II.59.Anm.	######################################
Formicarius	alaudina Kittl I.135.704 albicollis Wils I.132.692 amandava Lin I.170.838 angolensis Lin I.171.841
analis Gray · · · · · II. 7.19 brevicaudus Bodd. II. 6. Anm. 1	amanaava Lii, · · · 1.110.000
brevicaudus Bodd. II. O. Alim. I	angolens's Lin 1.1(1.841
calcaratus Gray · · · II. 8.25 cayanensis Bodd. · · · II. 7.20	araguira Vielli 1.145. (51
cayanensis Bodd. · · · 11.1.20	araguira Vieill. I. 145, 751 arborea Wils. I. 134, 700 arctoa Brandt I. 155, 787
cirrhatus Gray · · · · II. 13. 44	arctoa Brandt · · 1.155.787
nigrifrons Gould · · · II.7.21 gularis Gray · · · · II.13.45	argentoratensis Gm. · I.162.814 astrild Licht. · · · I.169.834
gutaris Gray · · · · · II. 13. 45	astrila Licht 1.169.834
mentalis Gray · · · · II.14.52 strictothorax Gray · · II.15.53	atrata Brandt · · · I.134.702
strictothorax Gray · · II. 15. 53	auricollis Licht I. 177. 866
umbrettus Gray · · · II. 26.97 varius Bodd. · · II. 6. Anm. 1	autumnalis Gm. · · · I.27.185
varius Bodd II.6. Anm. 1	bellaHempr.&Ehrenb.I.161.Anm.3
Formicivora	- Vig. & Horsf. I. 171.840
atra Mén II. 10. 33	bengalus Lin. · · · I.171.841
axillaris Burm. II. 13. Anm. 2	bononiensis Gm I.157.797
— Cab. · · · · 11,13,44	borealis Vieill. · · · I.161.812
brevicauda Sws II.12.43	braccata Licht. · · I.174.854
cinnamomea Gray · · II. 10. 31 Deluzae Mén. · · · II. 12. 41	brachydactyla Hempr. & Ehrenb.
Deluzae Mén. · · · · II. 12. 41	I. 157.798
domicella Mén. · · · · II.10.32 Genaei Scl. · · · · II.12.39	brasiliensis Spix . I. 146, 755
Genaei Scl. · · · · · II. 12. 39	Brissonii Licht. · I.152.778
genei Fil II.12.39	brunneinucha Brandt I.154.786
arisea Strickl II. 12. 41	caelebs Lin I.153.782
haematonota Scl. · II. 13. Anm.3	caelebs Lin I.153.782 caerulea III I.152.777
Hauxwelli Scl. · · II.13. Anm. 3	caerulescens Vieill. I.172. Anm.1
- leucophrys Gray · · · II.12.41	caffra Licht. · · · I.176.862
loricata Mén II. 9.30	calcarata Pall I.127,673
maculata Scl II. 11.37	campestris Bp I. 135, 704
— Sws II.11.38	- Spix . I.135.704 - Spix . I.160.808
malura Mén. · · · · II.12.34	- Spix · · · I.160.808
melaena Scl. · · · II. 13. Anm. 2	canadensis Lath. I. 134.700
nigricollis Men II. 12. 42	canaria Lin I. 163 819
nigricollis Mén II.12.42 — Sws II.12.41	canaria Lin I.163.819 cannabina Lin I.162.814
ornata Scl. · · · II. 13. Anm.3	cardinalis Bp I.145.746
pileata Men. · · · · II. 14.51	carduelis Lin I.159.802
rufa Gray · · · · · II. 10. 34	carolinensis Gm I. 178. 869
rufatra Orb	catotol Gm I.159.804
rufatra Orb. · · · · · II.12.42 squamata Gray · · · II.11.38	cayanensis Licht I. 144. 743
striolata Gray . II 11 27	chilensis Meyen . I 132 602
striolata Gray II. 11.37 superciliaris Burm II. 12.42	chilensis Meyen · · · I.132.693 chloris III. · · · · I.158.799
unostiata Sal II 49 Ann 9	chlorotica Licht 1.158.800
urosticta Scl. · · II. 13. Anm. 2	chrysoptera Vieill. I.176.864
Fregilus	
leucopterus Vig I. 228. 1050	cinerea Sws I. 134. Anm.1
enca Horsf I. 231. 1061	— Vieill. · · · I.169.835 cisalpina Temm. · · I.155.789
erythropus Sws. · · I. 228. 1051	cisaipina 1 emm 1.155. 189

Fringilla	Fringilla
citrinella Lin. · · I.162.816	iliaca Merr. · · · I.131.691
coracina Kuhl · · I.136. Anm.2	islandica Faber · · I.163.817
crassirostris Wied I. 151. Anm.1	Italiae Vieill. · · · I.155.789
cristata Gm. · · · I.145.751	kawariba Temm. · I. 158. Anm.1
crocea Vieill I.130.687	lapponica Lin. · · · I.127.673 lateralis Nordm. · · I.137.711 Lathami Vig. & Horsf. I.172.845
7,000 VICIN. 1 1,100.001	Latenglie Nordm . I 137 711
cruciata Temm. · I.124.663 cruciaera Temm. · I.124. Anm.3	T days' Vice & Horse I 179 845
	Lamant Vig. & Holsi. 1.172.045
cucullata Licht I.145.747	laticauda Licht I. 177. 865 lazulina Licht I. 148. 762
cyanea Wils. · · · I.148.760	lazulina Licht 1.140.102
cyanomelas Gm I. 95. 524	lepida Lin I. 146, 753 lepidoptera Licht. I. 179,873
dalmatica Gm. · · · I.128.679	lepidoptera Licht. 1.119.813
detruncata Licht I. 173. 848	leucocephala Vieili. · 1.1(2.845)
diuca Molina · · · I.135.706	- var. Lath. I.172.845
domestica Lin. · · · I.155.788	leuconota Temm. · I.173.851
elegans Gm I. 172.845	leucopogon Wied
enucleator Meyer . I.167.829 epopoea Licht I.153.780 erythrina Meyer . I.165.823	leucura Gm. · · · I.157.797
enongea Licht I.153, 780	linaria Lin I. 161.812
eruthring Meyer I.165, 823	lineola Wied I. 150, 772
erythronota Vieill. I. 169. Anm.2	tineola Wied
enuthrophthalma I in I 139 719	Indevisiona Bn I 153 779
erythrophthalma Lin. I.139.712 erythrorhyncha Less. I.135.704	L. Langie I in T 153 783
erythrorughena Less. 1.155.104	lutea Licht I.157. 795
euchlora Licht. I. 157. Anm.1	lutea Licit 1.191.199
ferruginea Gm I. 131.691	luteola Licht I. 181. 881
flammea Besche · · I. 153. 783	macrocerca Lieht. I.176.863 macrura Gm. I.135. Anm.3
- Lin. · · · I.165.823	macrura Gm. · 1.135. Anm.3
— Temm. · · I.145.751	maculata Aud I.153.780 magellanica Aud I.160.807
flavicollis Gm. · · · I.133.698	magellanica Aud. · 1.160.801
flavirostris Lin. · I. 162.815	— Vieill. · · I.160.808
flavirostris Lin. I. 162.815 flavoptera Vieill. I. 176.864 formosa Lath. I. 172.845 frenata Ehrenb. I. 169. Anm.2	maja Gm. · · · · I.174. Anm.2
formosa Lath I.172.845	Licht. · · · I.174.855
frenata Ehrenb. I.169. Anm.2	majanoides Temm. I.174. Anm.1
frontalis Say I. 166.825	Manimbe Licht I.133.697
frontalis Say I. 166. 825 — Vieill I. 179. 874	manyar Horsf. · · · I.181.880
fruticeti Kittl. · · · I. 135. 705	matutina Licht. I. 132, 693 melanocephala Wied I. 149, 769 melanoxantha Licht. I. 159, 804
funerea Tarragon · I.175.858 Gayi Eyd. & Gerv. · I.134.703	melanocephala Wied I.149.769
Gayi Eyd. & Gerv. I. 134.703	melanoxantha Licht, I.159,804
Gebleri Brandt I.155.787	metoa Lili. · · · · I. I (2, Anm. 2
Gebleri Brandt I.155.787 githaginea Licht I.164.822 gnatho Licht I.143.741 granatina Lin I.171.842	melpoda Vieill. · · I. 169. Anm.2
anatho Licht I 143.741	minima Vieill. · · · · I, 172.844
grangting Lin 1 171 842	minuta Wied · · · I. 149. Anm.2
areaalis Licht I 182 889	montana Lin I. 156. 792
arisea Lafr I 156 793	monticola Gm I.134.700
griseigenus Gray . I 154 785	montifringilla Lin I.153.783
gregalis Licht, I. 182, 889 grisea Lafr. I. 156, 793 griseigenys Gray I. 154, 785 griseonucha Brandt I. 154, 785	moutium Gm I 160 915
gutturalis Licht I. 149.769	montium Gm I 162.815 mystacea Vieill I.170.838 usoria Temm I.174.853
haemorrhoa Licht. I. 166.825	mystacea vieni. • 1.110.000
hieralia Con	nisoria 1 cmm 1.1(4.000
hiemalis Gm I. 134.700	nitens Gm I.175.857
hispaniolensis Temm. I. 155. 790	nivalis Lin I.154.784
hortensis Brehm . I. 153. 782	- Wils 1, 134, (01
hudsonia Gm I. 134. 701	- Wils I.134.701 nobilis Schrank . I.153.782
- Licht I. 134. 702	onsoleta Licht. • • I 1b4 Anm 5
humeralis Licht I.132.695	ochracea Gm. · · I.159.802
hyemalis Bp I. 134. 701	oculea Quoy & Gaim, I. 171. Anm.1
hyemalis Bp I.134.701 hypoleuca Ill I.149.764 hypoxantha Licht. I.150.Anm.1	oregona Towns I. 134. 702
hypoxantha Licht. I.150. Anm.1	ornata Licht I. 149. 768
teterica Licht 1.160.808	ornata Licht I. 149. 768 oryx Licht I. 178. 869
ignicolor Vieill I.178.870	oryzivora Sws. · · · I.175.856

Fringilla	Fringilla
otoleucos Temm. · I.124.662	thoracica Nordm. I. 137. 712
panayensis Licht. I.177. Anm.1	torrida Lieht 1.151.776
paradisea Licht I. 176.860	tricolor Vieill. · · · I. 169. 834
passerina Wils. · · I.133.696	tristis Lin I.159.803
pectoralis Licht I.150.771	troglodytes Licht I. 169.835
pennsylvanica Lath. I.132.692	ultramarina Gm. · · I.175.858
Perreini Vieill. · · I. 169. Anm.2	undalata Pall. · · · I.169.834
personata Lieht I.164.820	relata Licht. · · · I.181.882
petronia Lin I.157.797	viridis Wied · · · I.144.743
phalerata Ill. · · · I.177.867	xanthomaschalis Wagl. I. 153. 780
philippina Horsf I.181.880	Fringillaria
Licht I.180.878	bicineta Gray · · · I.129.682
mileata Wied I 146 759	caesia Sws I. 129. 681
pinetorum Lepech. I.131.689	capensis Sws I. 129.682
vistacina Eversm. L.159. Anm.1	flaviventris Gray · · I.129.682
pistacina Eversm. I.159. Anm.1 plumbea Wied · · I.149. 766	striolata Sws I. 129.683
punicea Gm I. 152. 779	Furnarius
purpurea Gm. · · · I.165.824	Anumbi Vieill. · · · II. 29. 108
pustulata Ill. · · · I.154.785	assimilis Cab. & Heine 11.22.87
pyrrhomelas Wied · I.151.775	badius Rehb II. 23.91
nurrhula Tomm . I 166 897	chilensis Less. · II.25. Anm. 1
pyrrhula Temm. I.166.827 quelea Vieill. I.180.877	cunicularius Gray II.22.85
quinticolor Vieill I.170.839	dumetorum Orb II.22.69
ranunculacea Licht. I.178.871	figulus Gray · · · · II.23.90
nulvicate Light 1.174.942	
rubricata Licht I.171.843 rufa Wils I.131.691	griseiceps Cab. & Heine II. 23. 89
ruju Wils 1.151.091	griseus Sws. · · · · I.80.455
rufibarba Ehrenb. I.169. Ann.2 ruficollis Licht. I.150. Ann.1	Lessoni Dum. · H.25. Ann.1
rujicollis Lient. 1.190. Anm.1	leucophrys Rehb. · · H. 32.118
rufidorsis Lieht. · I.134. Anm.1	leucopus Sws. · · · II.23.88
rufirostris Wied . I. 149.764	melanotis Sws. · · · · II. 23. 90
salicicola Vieill I. 155. 790	roseus Less. · · · · · II.23.92
sanguinea Gould · I. 157. Anm.2	rufus Orb. \cdots II.23.91
sanguinolenta Temm. I. 170.837	— Vieill. · · · · · II 23.90
sardoa Savi I. 155. 790	St. Hilarii Less. · · · 11.25.96
savanna Wils I. 131. 690	G.
savanarum Nutt. · I. 133. 696	G 3
saxatilis Koch · · · I.154 784	Galeoscoptes carolinensis Cab. · 1.82.461
senegala Licht I.172.844 septentrionalis Brehm I.154.783	carolinensis Cab 1.82.401
septentrionalis Brehm 1.134. (83	plumbeus Cab. · I.82. Anm.1
serena Licht I.175.859	rubripes Cab. · · I.82. Anm.1
serinus Lin. I. 163.817 simplex Licht. I. 156.794	Galerita
simplex Light 1.150. 194	arborea Boie · · · I. 125. 667
sinica Lin. · · · I.158. Ann. 1	cristata Boic · · · 1.125.666
socialis Wils I. 133. 699	Galgulus
spadicea Licht I.156.793	caudatus Vieill. · · · II.117.354
spinescens Licht I.160.809	cyanogaster Vieill II. 116. 352
spinus Lin 1.160.806	garrulus Vieill. · · II. 117. 355
splendens Vieill. · · I.147.758	nacvius Vieill. · · · II.118.357
splendida Licht. · · I. 148.763	pacificus Vieill. · · · II. 121. 363
striata Gm I. 132.692 striolata Licht I. 129.683	pilosus Vieill. · · · II. 118. 356
striotata Licht 1.129.683	Temminekii Vieill. · II.119.360
stulta Gm I.157.797	Gallirex
subflava Vieill I. 170. 837	anais Less. · · · · III.99.225
sylvestris Brehm I. 153. 782 sylvia Scop I. 153. 782	giganteus Less. · · · III. 99. 226 porphyrcolopha Bp. · III. 99. 225
syrvia Scop I. 153.782	
syriacaHempr.&Ehrb.1.163 Anm.1	Gallita
temporalis Lath I.170.839	tricolor Vieill. II. 43, 158

Garrulax	Geositta
albogularis Less. · · · I.86.483	brevicauda Gray · · · II. 22. 84
leucocephalus Gray · · I.86.482	cunicularia Gray · · · II. 22. 85
leucolophus Blyth · · · I.86,482	peruviana Lafr. · · · II. 22. 86
rufifrons Less. · · · I.86.484	Geothlypis
rufigularis Blyth • • • I.86.481	aequinoctialis Cab I.16.118
Garrulus	leucoblephara Cab I.17.119
atricapillus Gray · · I.220.1023	stragulata Cab I.17.120
Beachii Vig I. 223, Anm.1	trichas Cab I. 16. 116
bispecularis Vig. · · I.221.1024	velata Cab. · · · · I.16.117
brachyrhynchus Sws. I.219.1019	Gigantipitta
Brandtii Eversm. · I. 221. 1022	caerulea Bp H. 5.13
caeruleus Hartl I. 225 1041	Glandarius
californicus Vig I.221. Anm.	pictus Koch · · · I. 220. 1020
canadeusis Sws I.219 1019	Glaucis
coronatus Sws. · · · I. 222. 1028	aquila Bp HI.3. Anm.
cristatus Vieill. · · · I.221.1026	Dohrni Rehb HI. 4. Anm
floridanus Bp. · · I.221. Anm.	hirsuta Gray · · · · III. 4.2
fuscus Vieill I. 219. 1019 galericulatus Vieill. I. 218. 1015 glandarius Vieill I. 220. 1020	hirsuta Gray · · · · III.4.2 Mazeppa Rchb. · · · III.4.2 Ruckeri Gould · · · III.4.Anm.
gatericulatus Vieili, 1.218.1019	Ruckeri Gould · · · III. 4. Anm.
ignonique Sobleg I 220, 1020	Glangomying
- japonicusSchleg.I.220.1021	melanops Cab I.53. Anm.1
— melanocephalus Schleg. I. 220,1023	thalassina Cab. · I.53. Anm.1
gubernatrix Temm. I.226.1023	melanops Cab. · I.53. Anm.1 thalassina Cab. · I.53. Anm.1 thalassoides Cab. · I.53. Anm.1
gularis Gray I.221.1025	Grancopis
histrionicus Müll I. 219. 1017	aterrima Temm. I. 216. Anm. 2
infaustus Vieill I. 219, 1018	cinerea Gm. · · · · I.217.1013
infaustus Vieill I.219.1018 japonicus Schleg I.220.1021	eriphile Burm. · · · III.23.45
lauceolatus Vig. · · I. 222. 1025 luxuosus Less. · · · I. 224. 1035	eriphile Burm III. 23.45 froutalis Burm III. 23.43 leucoptera Temm I. 216. 1007 temnura Temm. I. 216. Ann. 2
luxuosus Less. · · · I.224.1035	teucoptera 1 cmm. · 1.210.1001
melanocephalus Gené I. 221. 1023	1.210. Ann. 2
melanocyaneus Hartl. I.223. Anm.1	varians Temm I. 216. 1006
melanogaster Vieill. I. 221. 1027	Glenargus
oruatus J. E. Gray · I. 220. 1024	aterriuus Cab. I. 216. Anm. 2
peruvianus Orb.&Lafr. I. 223. 1033	leucopterus Cab I.216.1007 Glycyphila
picus Drummont · · I. 229. 1054	albifrons Gould . I.117.628
rufulus Temm. · · · I.219.1017 sordidus Sws. · · I.221. Anm.	fulvifrous Sws. · · I.117.627
Stelleri Vieill I.221. 1027	melanons Gray I. 117, 627
etwiatue Via	melanops Gray · · · I.117.627 ocularis Gould · · · I.118.633
striatus Vig. · · · · · I.86.485 ultramariuus Bp. · I.221. Anm.	subocularis Gould . I. 118. 633
Vigorsii Gray I. 221. 1025	Glycyspina
viridicyanus Orb. & Lafr. I. 223.	caesia Cab I. 128.681
Anm. 1	hortulana Cab. · · · I.128.680
Geobasileus	Gouldia
chrysorrhous Cab. · · 1.32.216	Couversi Bp III.65.143
reguloides Cab. I. 32. Anm. 4	Lactitiae Rchb. · · III. 64. Anm.
Geobates	Laugsdorffi Bp. · · · III. 65. 144
brevicaudus Sws. · · · II. 22. 84	Popelairei Bp. · · · III.64.142
Georichla	Gracula
citrina Blyth I. 6. 40	atthis Gm. · · · · II. 144. 411
rubecula Gould I.6.41	barita Lin I.197.937
Geocoraphus	carunculata Gm. · · I.206.972
javanicus Cab I. 126.670	chrysoptera Merr. · I.184.896 cristata Scop. · · · I.109.585
mirafra Cab I. 126, 670 Geositta	eristata Scop 1.109.585
anthoides Sws. · · · · II.22.85	eristatella Bp 1.206.970 — Lin 1.205.968
11. EE. CO	- 1.700.900

Gracula	Gryllivora
cyanotis Lath 1.121.649	magnirostra Sws. · · · I.9.59
ferruginea Wils. · · I. 195. 931	parvirostra Sws. · · · I. 9. 59
foetida Lin. · · · · II. 108. 334	Grypus
gallinacea Daud I.206.972	naevius Gray · · · · III.3.1 ruficollis Spix · · · III.3.1 Vieillotii Steph. · · III.26.52
grisea Daud. · · I. 206. Anm.	ruficollis Spix · · · · III. 3. 1
gryllivora Daud. · · I.205.967	Vieillotii Steph. HL 26 52
intermedia Hay I.207 974	
intermedia Hay · · · I.207.974 javana Cab. · · · I.207.975	Gubernetes H 49 450
iguananaia Br. I 207 975	Cunningnami Such. 11.42.150
javanensis Bp I.207.975 larvata Shaw I.206.972	forficatus Sws. · · · II. 42. 156
Landingstoic Dall T 01 457	Cunninghami Such. II.42.156 forficatus Sws. II.42.156 yetapa Gray II.43.156
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	yiperu Orb. & Lair 11.42.156
mataoarica Shaw 1.204.300	Guiraca
metanocephata Lath. 1.120.047	caerulea Sws. · · I.152.777
melanoptera Daud. 1.206.911	ludoviciana Sws I. 153. 779
minor Temm 1.201.913	magnirostris Bp. · I.153. Anm.1
musica Gray 1.201.913	— Gray · I. 152. 776 melanocephala Sws. I. 153. 780
nuda Lath. II. 108. 334	melanocephala Sws. I. 153. 780
nudicollis Shaw · · II. 108. 334	Gnivornis
pagodarum Daud. I. 204. 965	typus Bp III. 11. 16
picata Lath I.60.357	Yaruqui Bp. · · · III. 11. Anm.
quiscala Lin. · · · I. 196. 933	Gymnocephalus
— var. βLath. 1.195.931	calvus Hahn · · · II. 109. 335
· religiosa Gray · · · I. 207. 975	capucinus Geoffr. · · II. 109. 335
- Lin. · · · · I. 207. 973	
- var. β Gm. · 1.207.975	Gymnoderus TV 400 204
rosea Cuy I. 203, 963	foetidus Strickl. II. 108.334
saularis Lin I 9.59	nudicollis Less. · · II.109.334
strenera Shaw I 227 1047	Gymnomystax
larvata Shaw . I. 206. 972 longirostris Pall I. 81. 457 malabarica Shaw . I. 204. 966 melanocephala Lath . I. 120. 647 melanoptera Daud . I. 206. 971 minor Temm . I. 207. 973 musica Gray . I. 207. 973 nuda Lath . II. 108. 334 nudicollis Shaw . II. 108. 334 pagodarum Daud . I. 204. 965 picata Lath . I. 60. 357 quiscala Lin . I. 196. 933 — var. β Lath . I. 195. 931 religiosa Gray . I. 207. 975 — Lin . I. 207. 975 — var. β Gm . I. 207. 975 rosea Cuv . I. 203. 963 saularis Lin . I. 9. 59 strepera Shaw . I. 204. 964 sturnina Pall . I. 204. 964	melanicterus Cab. · · I. 189. 917
Starnina Pall. 1. 204.964	Gymnorhina
vinescane Show I 219 4014	anaphonensis Gray · I.227.1048
winidie Loth 1 214 001	hypoleuca Cab I.226.1046 leuconota Gould . I.226.1045
Grallaria	leuconota Gould · · I.226.1045
Anguigan Jan TC. II 7 40	organicum Gould · · I.226, 1046
impounts National II. (. 18	tibicen Gray · · · · I. 226. 1044
imperator Natt 11.6.14	
marginata Gray II. 1.18	H.
brevicauda Lafr. II. 7. 18 imperator Natt. II. 6. 14 marginata Gray II. 7. 18 rex Burm. II. 6. 14 squamigera Prév. II. 6. 14 Grallina	XX 1
squamigera Prev. 11.6.14	Habropyga
	astrild Cab I. 169. 834 cinerea Cab I. 169. 835
australis Gray · · · I. 60. 357	cinerea Cab 1.169.835
bicolor Vig. & Horsf. I. 60. 357 cyanoleuca Gray I. 60. 357 melanoleuca Vieill. I. 60. 357	erythronota Cab. · 1.169. Anm. 2
cyanoleuca Gray I. 60. 357	frenata Cab. I. 169. Anm. 2 melpoda Cab. I. 169. Anm. 2
melanoleuca Vieill. · · I.60.357	melpoda Cab. I. 169. Ann. 2
Picara Siricki 1.00.301	natalensis Cab 1.170.836
Grammicus	Perreini Cab 1. 169 Anm 2
fasciatus Bp. · · II. 168. Anm.	rhodoptera Cab. I. 169. Anm.2
hastatus Bp. $\cdot \cdot \cdot$ II. 168, Anm.	rufibarbis Cab I. 169. Anm.2
limbatus Bp II. 168, Anm.	Habrura
nasutus Bp II. 168. Anm.	minima Cab. & Heine II. 53. Anm. 1
Graucalus	Hadrostomus
maculosus M'cClell I.61.358	Aglaiae Cab. & Heine II. 85.270
melanops Vig.&Horsf. · I.62.363	atricapillus Cab. & Heine II. 85. 269
parvirostris Gould I.62.364	minor Cab. & Heine II. 85. Anm. 1
viridis Quoy & Gaim. I. 212.993	niger Cab. & Heine II. 85. Anm.1
Gryllivora	roseicollis Cab. & Heine II. 85. Anm.1
intermedia Sws I.9.59	Haematoderus
longicauda Sws I. 9.60	militaris Bp H. 107, 330
1. 3. 00	mand 10 pp 11.101.000

**	11-3
Haematops	Haleyon
gularis Gould . I. 116.621	omnicolor Sws. II. 154. 439 pileata Gray II. 155. 442 platyrostris Gould II. 160. Anm.
Haematornis	pueata Gray 11.155.442
cafer Jerd. 1.108.582	platyrostris Gould II. 100. Anm.
chrysorrhoeus Sws. 1.108.584	princens Cassin · II. 104, Anm.
chrysorrhoides Lafr. I.108.584	pulchella Eyt. · · · II. 163. 457
cafer Jerd. I. 108. 582 chrysorrhoeus Sws. I. 108. 584 chrysorrhoides Lafr. I. 108. 584 haemorrhous Sws. I. 108. 582 lugubris Less. I. 107. 579	pulchella Eyt. · · · II. 163.457 pygmaea Bp. · · · II. 152. 433 pyrrhopygia Gould · II. 161. 451
lugubris Less. · · · I.107.579	pyrrhopygia Gould II. 161. 451
melanocephalus Gray I.110.589	ruficollis Sws. · · · II. 154. 440 rufiventris Sws. · · II. 153. 438
Haemophila	rufiventris Sws II.153 438
humeralis Cab I. 132, 695	sacra Gray · · · II. 160. Anm. — Steph. · · · II. 159. 449
rufescens Sws. · · · I.132.694	- Steph. · · · · II. 159. 449
Halcyon	sanctus Vig. & Horsf. II. 159. 449
abyssinica v. Pelzeln II. 161. 450	saurophaga Gould II.159. Anm.
albicilla Grav · · II. 159. Anm.	Schlegeli Bp. · · · II. 157, 446
amauroptera Pears. · II. 157. 445 atricapilla Steph. · II. 155. 442 brunniceps Jerd. · II. 157. 444 capensis Sws. · · II. 156. 444	Schlegeli Bp. · · · II. 157.446 semicaerulea Rüpp. · II. 153.437
atricanilla Steph II. 155 442	senegalensis Sws II.153.436 smyrnensis Steph. II.155. Anm. sordida Gould . II.159. Anm.
brunnicens Jerd . II 157 444	emurnensis Steph II 155 Anm
canensis Sws II 156 444	eardida Gould II 159 Anm
Chalicuti Bünn II 159 433	
ablania Cray II 160 450	etricleta Gray II 159 424
allance where Cover II 160 450	stribititi Gray II. 102. 404
Chelicuti Rüpp. II. 152. 433 chloris Gray III. 160. 450 chlorocephala Sws. II. 160. 450 cinnamomina Sws. II. 159. Anm.	Superculosa Gray II. 135. Ann.
cinnamomina Sws. 11, 199. Ann.	striolata Gray . II. 152. 434 superciliosa Gray . II. 159. Anm. Swainsonii Smith . II. 154. 438 tutu Gray II. 160. Anm. vagans Gray II. 159. Anm.
collaris Sws. · · · · II. 160. 450 concreta Gray · · · II. 161. 453	tutu Gray · · · · II. 100. Anm.
concreta Gray II.101.453	vagans Gray · · · II. 159. Anm.
coromanda Steph. II.157.447	venerala Gray · · 11. 100. Anm.
- maiorTemm.&Schleg. II.	Hapalocercus
157.446	flaviventer Cab. · II. 52. Anm.2 helviventer Cab. · II. 53. Anm.1
- minor Temm. & Schleg. II.	helviventer Cab. · II. 53. Anm.1
157.447	meloryphus Cab. & Heine II. 52.
coromandeliana Gray II. 157. 447	Anm. 2
coromandelicus Vig. II. 157. 447	ruficeps Cab. · · · II.52. Anm.2
coromander Gray II 15/44/	Hapalura
coronata Müll II. 161. 452	minima Cab. · · · II.53. Anm.1
cyanotis Sws. · · · II. 145. 415	stenura Cab. & Heine II.53. Anm.1
coronata Müll II. 161, 452 eyanotis Sws II. 145, 415 cyanoventris Cassin II. 154, 439	Haplospiza
dions Gray · · · II, 158, Anm.	unicolor Cab. · · · I.147.759
	Harpes
fulgidus Gould II. 162. 456	rediviva Gambel · I.81. Anm.2
fulgidus Gould II. 162. 456 fusca Cassin II. 155. 440 — Gray III. 155. 441 fuscicapilla Hartl. II. 153. 434 gularis Gray III. 155. 440 gurial Pears. III. 157. 444 incinctus Gould III. 158. 448	Harporhynchus
— Gray · · · II. 155, 441	longirostris Cab. · · · I.81.458
fuscicapilla Hartl. II. 153, 434	curvirostris Cab. · I.81. Anm.2
gularis Gray · · II. 155, 440	redivivus Cab. · · · I. 81. Anm.2
gurial Pears II.157.444	rufus Cab. $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 1.82.459$
incinctus Gould . II. 158, 448	vetulus Cab. · · · I.81. Anm.2
javana Grav · · II. 156. 443	Harpolestes
javana Gray · · II. 156. 443 javanica Cassin · · II. 156. 443	longiros ris Cab. · · · I. 70.403
lazuli Grav II. 158. Anm.	Hedydipna
lazuli Gray · · · II. 158. Anm. lazulina Schiff · II. 158. Anm.	metallica Cab. · · I.101.551
leucocephala M'c Clell. II. 156. 444	platyura Cab. · · I. 101. Anm.1
— Steph. · · П.156.443	Hedyglossa
lilacina Sws II. 157. 447	diuca Cab. · · · I. 135.706
Lindsayi Gray II. 162. 454	Hedymeles
Macleayi Jard. & Selby II. 158. 448	ludoviciana Cab. · I. 152.779
melanontera Gray II 154 420	melanocephala Cab. I. 153. 780
melanoptera Gray II.154.439 melanops Bp. II. 163. Anm.	
monachus Gray · II. 164. Anm.	Heleodytes qriseus Cab. · · · · I.80.455
multicolor Kaup II. 164. Ahm.	minor Cab 1.80.455
manicolo Maup 11. 104. 409	minor Cab 1.00.400

Heliactin

Heliopedica

11011401111	Herropeurca
cornuta Bp. · · · · III.64.141	melanotis Sel. & Salvin III. 45.98
Heliaetinia	
chrysolopha Rchb. · III. 64. 141	Heliothrix
enrysotopia Rens 111.04.141	auriculata Gray · · · III. 28.60
Heliaetinus	aurita Burm. III. 28.59 & 29.60
cornutus Burm. · · · III. 64. 141	C - III 00 F7
cornatas Durm. · · · III. 04. 141	— Gray · · · · · III. 28. 57
Heliangelus	Barroti Gray · · · III. 28. Anm.
	nigrotis Gray · · · · · III. 28.59
amethysticollis Bp. · · III. 75.170	" C 11 TH 20.00
Clarissae Bp. · · · III. 75. 169	phaenolaema Gould III.28. Anm.
Parzudakii Bp. · · · III. 75. 168	Poucheti Bp. · · · · III.29.60
	purpureiceps Gould III.28. Anm.
viola Gould · · · · III.74.167	parparenceps Could III.20. Ann.
Helianthea	Heliotryphon
	Parzudakii Gould · III. 74.168
aurora Gould · · III. 80. Ann.	
Bonapartei Bp. · · · III. 80.181	viola Gould · · · · III. 74.167
Castelnaudi Rehb. III. 70. Anm.1	Helmintheros
	Terminaneros
caumatonota Rehb. III. 70. Anm.1	Swainsoni Cab. · · I. 20. Anm.1
Conradi Cab. & Heine III.80. Anm.	vermivorus Cab. · · I.20. Anm.1
cupripennis Rehb III. 70.155	
	Helminthophaga
eos Gould · · · · III. 19. Anni.2	chrysoptera Cab. · · I.20. Anm.1
eos Gould · · · · III. 79. Anm.2 Johannae Rehb. · III. 77. Anm 1	chrysoptera Cab. · · I.20. Anm.1 peregrina Cab. · · · I.20. Anm.1
Ludoviciae Rchb. · · III. 78.176	peregrana Cab 1.20. Allm.J
I the De HI 70 to 0	protonotaria Cab. · I. 20. Anm. 1
Lutetiae Bp. · · · III. 79. Anm. 2 Pamela Rehb. · · · III. 69. 154 typica Bp. · · · · III. 79. 180	rubricapilla Cab. · · · I.20.141
Pamela Rchb. · · · III. 69. 154	
tunica Rn III 79 180	solitaria Cab. · · · I. 20. Anm. 1
ighted Dp.	Hemipenthica
violifera Bp. · · · III. 80. Anni.	
Helinaea	irupero Cab. & Heine II. 44. 159
7 1 1 1 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Hemiprocne
subcristata Hartl. · · II.53.184	collaris Nitzseh · · · III. 84. 189
Swainsonii Aud. I. 20. Anm. 1	
Halicahans	zonaris Cab. & Heine III. 83. 189
Helioehera	Hemipteryx
rubrocristata Bp. · · II. 104. 323	
rufaxilla Bp. · · · II. 104. Annı.	textrix Sws. · · · · I.44.277
	Hemispingus
Heliodoxa	rubrirostris Cab. I. 138. Anm. 4
Henrica Rchb. · · III. 15. Anm. 1	
jacula Gould · · · III. 22. Anm.	superciliaris Cab. · · I.138.778
	Hemistephania
JamesoniCab. & HeineIII. 22. Anm.	T. T
Leadbeateri Scl. · · · III. 22. 42	Johannae Rehb. · III. 77. Anm.1
Matthewsi Rchb. · III. 74. Anm.	Ludoviciae Rehb. · · III. 78.176
Otero Cab. & Heine III. 22. Anm.	
DI DI TIT 90 CO	Hemithraupis
Kname Rend 111.30.03	guira Cab. · · · · · I.21.147
Rhami Rchb. · · · · III. 30.63 rubinea Rchb. · · · · III. 31.64	melanoxantha Cab. · I.21.146
_ rubinoides Rehb. · III.31. Anm.	ruficeps Cab. · · · · I.21.145
equitta Cab & Hoine . III 99 44	, apreces Cab
sagitta Cab. & Heine · III. 22.41	Hemithylaca
Heliomaster	And a Cob fall and III 90 A
Heliomaster	Aglaiae Cab. & Heine III. 38. Ann.
Heliomaster Constanti Gould · · III, 54, 120	Aglaiae Cab. & Heine III. 38. Anm. caligata Cab. & Heine III. 39. 82
Heliomaster Constanti Gould · · III, 54, 120	caligata Cab. & Heine III. 39. 82
Heliomaster Constanti Gould · · III, 54, 120	caligata Cab. & Heine III. 39. 82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39. 83
Heliomaster Constanti Gould · · III, 54, 120 longirostris Bp. · · · III, 54, 119 — Scl. · · · III, 54, 121	caligata Cab. & Heine III. 39.82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39.83 cyanura Cab.& Heine III. 38. Anm.
Heliomaster Constanti Gould	caligata Cab. & Heine III. 39. 82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39. 83
Heliomaster Constanti Gould	caligata Cab. & Heine III. 39. 82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39. 83 cyanura Cab. & Heine III. 38. Anm. Edwardi Cab. & Heine III. 37. Anm.
Heliomaster Constanti Gould	caligata Cab. & Heine III. 39. 82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39. 83 cyanura Cab. & Heine III. 38. Anm. Edwardi Cab. & Heine III. 37. Anm. crythronota Cab. & Heine III. 37. 78
Heliomaster Constanti Gould . III.54.420 longirostris Bp III.54.119 — Sel III.54.121 mesoleucus Bp III.53.118 rubineus Bp III.31.64 rubinoides Bp III.31.Anm.	caligata Cab. & Heine III. 39. 82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39. 83 cyanura Cab. & Heine III. 38. Anm. Edwardi Cab. & Heine III. 37. Anm. crythronota Cab. & Heine III. 38. Anm. Feliciae Cab. & Heine III. 38. Anm.
Heliomaster Constanti Gould . III.54.120 longirostris Bp III. 54.119 — Sel III. 54.121 mesoleucus Bp III. 53.118 rubineus Bp III. 31.64 rubinoides Bp III.31.Anm. Selateri Cab. & Heine III. 54.121	caligata Cab. & Heine III. 39.82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39.83 cyanura Cab. & Heine III. 38. Anm. EdwardiCab. & Heine III. 37. Anm. erythronotaCab. & Heine III. 37. T8 Feliciae Cab. & Heine III. 38. Anm. Hoffmanni Cab. & Heine III. 38.80
Heliomaster Constanti Gould . III. 54.120 longirostris Bp III. 54.119 — Sel III. 54.121 mesoleucus Bp III. 53.118 rubineus Bp III. 31.64 rubinoides Bp III. 31.64 rubinoides Bp III. 31.4nm. Sclateri Cab. & Heine III. 54.121 squamosus Cab. & Heine III. 53.118	caligata Cab. & Heine III. 39. 82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39. 83 cyanura Cab. & Heine III. 38. Anm. Edwardi Cab. & Heine III. 37. Anm. crythronota Cab. & Heine III. 37. 78 Feliciae Cab. & Heine III. 38. Anm.
Heliomaster Constanti Gould . III.54.120 longirostris Bp III. 54.119 — Sel III. 54.121 mesoleucus Bp III. 53.118 rubineus Bp III. 31.64 rubinoides Bp III.31.Anm. Selateri Cab. & Heine III. 54.121	caligata Cab, & Heine III. 39.82 cyanifrons Cab, & Heine III. 39.83 cyanura Cab, & Heine III. 38. Anm. EdwardiCab, & Heine III. 37. Anm. erythronotaCab, & Heine III. 37.78 Feliciae Cab, & Heine III. 38. Anm. Hoffmanni Cab & Heine III. 38.80 iodura Cab, & Heine III. 39.84
Heliomaster Constanti Gould . III. 54.120 longirostris Bp III. 54.119 — Scl III. 54.121 mesoleucus Bp III. 53.118 rubineus Bp III. 31.64 rubinoides Bp III. 31.64 rubinoides Bp III. 31.4nm. Sclateri Cab. & Heine III. 54.121 squamosus Cab.&Heine III. 53.118 Heliomastes	caligata Cab. & Heine III. 39.82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39.83 cyanura Cab. & Heine III. 38. Anm. EdwardiCab. & Heine III. 37. Anm. erythronotaCab. & Heine III. 37. The Feliciae Cab. & Heine III. 38. Anm. Hoffmanni Cab. & Heine III. 38.80 iodura Cab. & Heine III. 39.84 niveiventris Cab. & Heine III. 37.77
Heliomaster Constanti Gould . III.54.420 longirostris Bp III. 54.119 — Scl III. 54.121 mesoleucus Bp III. 53.118 rubineus Bp III. 31.64 rubinoides Bp III.31.Anm. Sclateri Cab. & Heine III. 54.121 squamosus Cab. & Heine III. 53.118 Heliomastes Constanti Bp III. 54.120	caligata Cab, & Heine III. 39.82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39.83 cyanura Cab. & Heine III. 38. Anm. Edwardi Cab. & Heine III. 37. Ann. erythronota Cab. & Heine III. 37. 78 Feliciae Cab, & Heine III. 38. Anm. Hoffmanni Cab & Heine III. 38. 80 iodura Cab. & Heine III. 39.84 niveiventris Cab. & Heine III. 37. 77 Saucerottei Cab. & Heine III. 37.
Heliomaster Constanti Gould . III.54.120 longirostris Bp III. 54.119 — Scl III. 54.121 mesoleucus Bp III. 54.121 rubineus Bp III. 31.64 rubinoides Bp III. 31.64 rubinoides Bp III. 31.4121 squamosus Cab. & Heine III. 54.121 squamosus Cab. & Heine III. 53.118 Heliomastes Constanti Bp III.54.120 longirostris Bp III.54.119	caligata Cab. & Heine III. 39.82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39.83 cyanura Cab. & Heine III. 38. Anm. EdwardiCab. & Heine III. 37. Anm. erythronotaCab. & Heine III. 37. The Feliciae Cab. & Heine III. 38. Anm. Hoffmanni Cab. & Heine III. 38.80 iodura Cab. & Heine III. 39.84 niveiventris Cab. & Heine III. 37.77
Heliomaster Constanti Gould . III.54.420 longirostris Bp III. 54.119 — Scl III. 54.121 mesoleucus Bp III. 53.118 rubineus Bp III. 31.64 rubinoides Bp III.31.Anm. Sclateri Cab. & Heine III. 54.121 squamosus Cab.&Heine III. 53.118 Heliomastes Constanti Bp III.54.120	caligata Cab, & Heine III. 39. 82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39. 83 cyanura Cab. & Heine III. 38. Anm. Edwardi Cab. & Heine III. 37. Anm. erythronota Cab. & Heine III. 37. 78 Feliciae Cab. & Heine III. 38. Anm. Hoffmanni Cab & Heine III. 38. 80 iodura Cab. & Heine III. 39. 84 niveiventris Cab. & Heine III. 37. 77 Saucerottei Cab. & Heine III. 37. Anm. Sophae Cab. & Heine III. 38. Anm.
Heliomaster Constanti Gould . III. 54. 120 longirostris Bp III. 54. 119 — Sel III. 54. 121 mesoleucus Bp III. 54. 121 rubineus Bp III. 31. 64 rubinoides Bp III. 31. Anm. Sclateri Cab. & Heine III. 54. 121 squamosus Cab. & Heine III. 53. 118 Heliomastes Constanti Bp III. 54. 120 longirostris Bp III. 54. 119 Heliopaedica	caligata Cab, & Heine III. 39. 82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39. 83 cyanura Cab. & Heine III. 38. Anm. Edwardi Cab. & Heine III. 37. Anm. erythronota Cab. & Heine III. 37. 78 Feliciae Cab. & Heine III. 38. Anm. Hoffmanni Cab & Heine III. 38. 80 iodura Cab. & Heine III. 39. 84 niveiventris Cab. & Heine III. 37. 7 Saucerottei Cab. & Heine III. 38. Anm. Sophiae Cab. & Heine III. 38. Anm. viridiventris Cab. & Heine III. 38. 79
Heliomaster Constanti Gould . III.54.120 longirostris Bp III. 54.119 — Scl III. 54.121 mesoleucus Bp III. 54.121 rubineus Bp III. 31.64 rubinoides Bp III. 31.64 rubinoides Bp III. 31.4121 squamosus Cab. & Heine III. 54.121 squamosus Cab. & Heine III. 53.118 Heliomastes Constanti Bp III.54.120 longirostris Bp III.54.119	caligata Cab, & Heine III. 39. 82 cyanifrons Cab. & Heine III. 39. 83 cyanura Cab. & Heine III. 38. Anm. Edwardi Cab. & Heine III. 37. Anm. erythronota Cab. & Heine III. 37. 78 Feliciae Cab. & Heine III. 38. Anm. Hoffmanni Cab & Heine III. 38. 80 iodura Cab. & Heine III. 39. 84 niveiventris Cab. & Heine III. 37. 77 Saucerottei Cab. & Heine III. 37. Anm. Sophae Cab. & Heine III. 38. Anm.

11 . mitricans	Hirundo
Hemitriceus	
diops Cab. & Heine H. 52. Anm. 2	cyanopyrrha Vieill. · I. 46.288
Henicocichla	domestica Pall. · · · I.46.285
aurocapilla Gray · · · I.15.113	— Vieill. · · · I.51.315
major Cab. · · · · I.16.115	domicola Jerd. · · · I.46.289
motacilla Cab. · I. 16. Anm. 1	dominicensis Gm. · · · I.51.314
noveboracensis Cab J. 16.114	fasciata Gm. · · · · I.47.294
Henicornis	filicauda Frankl I.46.291
Gouldi Cab. & Heine · II. 24.93	filifera Steph. · · · I.46.291
melanura Rehb. · · · II. 24. 93	flavigastra Vieill. · · I.49.308
metanura (Cito. · · · · 11, 24, 55	funncian Com TIT on 404
phoenicura Rehb. · · · · · · II. 24. 93	francica Gm. · · · III. 82.184
Henicurus	frontalis Gould · · · I. 48.299
Leschenaulti Gray · · · I. 12.86	— Quoy & Gaim. · I.46.290
velatus Temm. · · · · I.11.85	fucata Temm. · · · I.49.307
Herpsilochmus	fulique Licht. $\cdot \cdot \cdot \cdot 1.50.309$
pileatus Cab. · · · · II. 14.51	fulva Vieill. · · · I.47. Anm.3
Hetaerornis	fusca Steph. · · · · III.83.188 Vieill. · · · · · I.51.317
cristatella Gray · · · I.206.970	- Vigil I 54 317
winginiana Cross I 206 Anm	gularis Steph. · · · III.84.190
ginginiana Gray · I. 206. Anm.	gularis Steph. • • 111.04.130
malabarica Gray · · 1.205.966	gutturalis Scop. · · · I.46.286
melanoptera Gray · · I.206.971	hortensis Licht. · · · I.50.308
pagodarum Gray · · 1.204.965	inornata Jerd. · · · I.50.310
Heteralocha	javanica Sparm. · · · I.46.289
Gouldi Cab. · · · I.218. Aum.	— Vig. & Horsf. · I. 46.290
Heteropelma	jewan Sykes · · · · I.46.286
rufoolivaceum Cab. & Heine II. 100.	jugularis Wied · · · I.50.308
Anm. 1	klecho Horsf. · · · · III. 83.187
unicolor Bp. · · · · II. 100. 309	Lagono da Doll T 54 949
	lagopoda Pall. · · · I.51.318
viridis Bp. · · · II. 100. Anm.1	leucoptera Gm. · · · · I.48.298
Heterops	leucopyga Licht. · · · I.48.299
cristatus Hodgs. · · I.125,666	— Meyen · · · I.48.300
Himatione	leucorrhoa Vieill. · · · I.48.299
chloris Cab I. 99. Anm.2	leucosternus Gould · · I.49.303
maculata Cab. · · I. 100. Anm.1	melampyga Licht. · · · I.47.295
sanguinea Cab. · · · I.99.549	melanpyga Licht. · · · I.47.295 melanogaster Sws. · · I.47.296
Hirundinea	melanoleuca Wied · I. 47. Anm.1
bellicosa Orb. & Lafr. II.66, 221	melba Lin. · · · · III. 84. 190
ferruginea Scl. · · · II.66.221	minuta Wied · · · · I.47.295
Hirundo	montana Gm. · · · · I.50.310
albicollis Vieill. · · · III. 83. 189	neoxena Gould · · · 1.40.290
alpina Scop. · · · · III.84.190 ambrosiaca Gm. · · III.85.193	neoxena Gould · · · · I.46.290 nigricans Vieill. · · · I.47.297
ambrosiaca Gm. · · III. 85.193	pacificaLath, I.46.290 & III.83.188
americana Gm. · · I.47. Anm. 3	paludicola Vieill. · · · I.49.305
	palustris Steph. · · · I.49.305
- Lath, · · · III. 85. 193 - Wils, · · · · I. 46. 288	palustris Steph. · · · I.49.305 panayana Gm. · · · I.46.286
anus Lin III 84.191	nascuum Wied I.51.316
apus Lin. · · · · · · III. 84.191 — var. Pall. · · · III. 85.192	pascuum Wied · · · I.51.316 purpurea Lin. · · · I.50.312 pyrrhonota Vieill. · · I.47. Anm.3
bicolor Vieill. · · · I. 48. Anm. 1	parparea Min. 1.00.012
	pyrraonola viell. · 1.41. Allil. 3
Boissonneaui Temm. · I.46.287	Vig.&Horsf. I. 47.297
caerulea Vieill. · · · I.50.312	Riocouri Savig. · · · I.46.287
cahirica Licht. · · · I.46.287	rufa Gm. $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 1.46.288$
capensis Gm. · · · · I.47.292	ruficollis Vieill. · · · · I.50.308
caudacuta Lath. · · III.83.188 chalybea Gm. · · · I.51.313	rufula Gould · · · · · I.47.293 $rupestris$ Gm. · · · · I.50.310
chalybea Gm. · · · I.51.313	rupestris Gm. · · · I.50.310
— Wied · · · I. 50. 312	-iuv, Temm. · I.50.309
collaris Wied · · · III. 83.189	- juv. Temm. · I.50.309 rupicola Hodgs. · · I.50.310
cucullata Bodd. · · · I.47.292	rustica Lin. · · · · I. 46.285
cyanoleuca Vieill. · · I. 47. 295	- Meyen · · · I. 46. 286
ganoteaca (1611. · · · 1.41.23)	•
	21

Hirundo	Hylocharis
rustica orientalis Schleg. I. 46. 287	Aline Gray · · · · · III. 73. 163
Savignyi Leach · · · I. 46. 287	Audeberti Burm. · III. 46. Anm.
senegalensis Lin. · · · I.47.293	avocetta Gray · · · III. 77. 174
subis Lin. · · · · · 1.50.312	bicolor Gray · · · · III. 47, 102
tapera Lin. · · · · I.51.316	bicolor Gray · · · · III.47.102 caerulea Gray · · III.46. Anm. caerulescens Rehb. · · III.41.87
thalassina Sws. · · · I.48.301	caerulescene Robb . III 41 87
urbica Lin. · · · · · I.51.318	Canivetii Gray · · III.47. Anm.
— Rafil. · · · · III.83.187	oblancean bala Poure III 40 Anm
	chlorocephala Bourc. III. 40. Anm.
versicolor Vieill. · · · I.50.312	chrysogaster Gray · III. 48.104 cyanea Gray · · · III. 44.95 cyanogenys Gray · · III. 46.101
violacea Gm. · · · · I.50.312	cyanea Gray · · · · III.44.95
viridis Temm. · · · I.30.204	eyanogenys Gray · · 111.40.101
zonaris Shaw · · · III.83.189	Doubledayi Gray · · III.44.96
Holocnemis	elegans Gray · · · · III. 25.51 Fannyi Gray · · · III. 23.44 gigas Gray · · · · III. 81.183
cinnamomeus Strickl. · II. 10.31	Fannyi Gray · · · · III. 23.44
Homophania	gigas Gray · · · · III. 81. 183
fulgidigula Cab. & Heine III. 79.	$(ioudoti Rn \cdots H 40 Anm)$
Anm. 1	Grayi Gray · · · · III. 43. 93
inca Cab. & Heine III. 79. Anm.1	Guimeti Gray · · · · III. 45. 97
Prunellei Rchb. · · · III. 79.179	Guimeti Gray · · · · III.45.97 Juliae Gray · · · · III.40.86
torquata Cab. & Heine III. 79.178	lactea Gray · · · III.43. Anm.2
Homorus	- Rehb. · · · · III. 34. 68
cristatus Rchb. · · · II.31.114	lactea Gray • III.43. Anm.2 — Rehb. • III.34.68 latirostris Rehb. • III.44.94
unirufus Rchb. · · · II.31.114	1azula Kenn • • • • 111 44 20
Homraius	Leadbeateri Grav · · III. 22. 42
bicornis Bp. · · · · II.173.477	leucotis Grav · · · III. 45. 98
	Leadbeateri Gray · · · III. 22. 42 leucotis Gray · · · · III. 45. 98 lumachellus Gray · · · III. 46. 100
Hydrobata	Mariae Gray · · III. 49. Anm.2
albicollis Vieill. · · · I. 11. 84	malliangua Br
cinclus Gray · · · · I.11.84	Pamela Gray III 69 154
Hydrocissa	mellisugus Bp. · · · III.35.71 Pamela Gray · · · III.69.154 phaëthon Bp. · · · III.48. Anm.
albirostris Horsf. & Moore II. 171.	philomela Müll. · · · I.64.375
471	Poortmanni Gray · III. 50. 111
convexaHorsf.&Moore II. 170. 469	prasina Burm. · · · III.47.103
coronataHorsf.&Moore II. 170. 470	Gray III 40 107
galerita Bp. $\cdot \cdot \cdot$ II. 169. 467	Gray · · · · III. 49. 107 recurvirostris Gray · III. 77.174
malayanaBp. · · · · II.170.468	D' L' Char III 95 Ann
monoceros Bp. · · · II.170.470	Ricordi Gray · · · III. 25. Anm. sapphiring Gray · · · III. 43. 94
nigrirostris Horsf. & Moore II. 170.	sappurina Gray · · III. 45. 94
468	superva Gray · · · · III. 45.99
pica Bp. · · · · · II. 171. 471	versicotor Gray · · · III. 34. (U
violacea Bp. · · · · II.171.470	vestita Gray · · · · III. (3. 165)
Hydrocorax	viridigaster Gray · · III.38.19
planicornis Bp. · · · II. 174. 478	Wagteri Gray · · · III. 25.50
Hydropsalis	sappharia Gray · · · · III. 45. 99 versicolor Gray · · · · III. 34. 70 vestita Gray · · · · III. 73. 165 viridigaster Gray · · · III. 38. 79 Wagleri Gray · · · · III. 25. 50 Wiedii Bp. · · · · · III. 46. 101 Hylomanes
furcifor Gray III 93 913	
furcifer Gray · · · · III. 93. 213 manurus Bp. · · · · III. 93. 213	superciliaris Licht. · II.112.343
mediume Rn III 03 242	Hylophilus
psalurus Bp. · · · III. 93. 213	cyanoleucus Wied · · · I. 22.148
torquata Cassin · · · III. 93.213	guira Wied · · · · I.21.147
Hydrornis	poecilotis Temm. · · · I.63.371
caerulea Cab. & Heine · II.5.13	ruficeps Wied · · · · I.21.145
cyanea Cab. & Heine II. 5. Anm. 2	Hyloterpe
maxima Cab. & Heine II. 5. Anm. 2	philomela Cab. · · · I.64.375
nepalensis Blyth • • II. 5. Anm. 2	Hypacanthis
Hylactes	spinoides Cab. · · I. 161. 811
megapodius Gray · · · II.21.80	Stanleyi Cab. · · I.161. Anm.1
rufus Cab. · · · · · · II.21.80 Tarni King · · · · · II.21.81	Hypermetra
Tarni King · · · · · II.21.81	gigas Cab, & Heine · III. 81. 183
•	0

Unnhantas	Hypothymis
Hyphantes baltimore Vieill. · · · I.183.891	caerulea Bp. · · · · I.53.328
costototl Cab. · · I.183. Anm.2	— Cab. · · · 1.56.338
Hyphantica	caesia Licht. · · · · · I.55.332
sanguinirostris Cab. · I. 180. 877	chrysorrhoea Licht. • I.55.334
Hyphantornis	indigo Boie · · · · I.53.328 manadensis Cab. · I.56. Anm. 2
capensis Gray · · · I.182.887	manadensis Cab. I. 56. Anm. 2
chrysogaster Grav · · I. 182. 889	mexicana Lieht. · · · I. 55. 334
galbula Gray · · · · I.181.884	Hypsipetes
- arandis Grav · · · 1.181.882	psaroides Vig. · · · I.114.610
mariquensis Gray · · I.181.883	Hypuroptila .
nigrifrons Cab. · · I. 182, 886	Buffoni Gould · · · III.20.36
nigrifrons Cab I.182.886 ocularia Gray I.182.888	caeruleigaster Gould III.20.37
spilonotus Cab. · I. 182. Anm.1	
subaurea Gray · · I.181.885	I.
textor Gray · · · I.181.882	Ichthynomus
	maximus Cab. & Heine II. 150. 427
Hyphanturgus brachypterus Cab. I.182. Anm.2	Icteria
oracing teras Cab. 1.102. Ann. 2	dumicola Vieill 1.63.366
ocu'arius Cab. · · I.182.888	
Hypocentor	viridis Bp. · · · · I.63.366
aureolus Cab. · · I.131.689	leterus
fuscatus Cab. · · I.131. Anm.1	agripennis Bp. · · I.187.911
rusticus Cab. · · I.131. Anm.1	armenti Licht. · · · I. 192. Anm.
Hypochera	aurantius Less. · · · I.185.898
nitens Cab I. 175. 857	auricapillus Cassin · I.184.895
ultramarina Cab. · · I.175.858	badius Gray · · · I. 193. Anm.
Hypochloreus	baltimore Bp I. 183. 891
atriceps Cab. · · · I. 85. Anm.1	bonana Daud I. 183. 892
Hypochrysia	brevirostris Orb. · · I.193.927
aurora Rehb. · · · III. 80. Anm.	Bullockii Sws. · · I. 183. Anm.2
Bonapartei Rehb. • III. 80. 181	castaneus Daud. · · I.184.893
eos Rehb. · · · · III. 79. Anm.2	cayanensis Daud I.184.897 chrysocephalus Spix I.184.896 chrysopterus Tseh I.189.914
Hypocnemis	chrysocephalus Spix I. 184. 896
leucophrys Sel. · · · · II. 9. 28	chrysopterus Tseh. I. 189.914
Hypoedaleus	citrinus Spix · · · I.189.917
guttatus Cab. & Heine · II. 18.70	croconotus Gray · · I.185.899
Hypolais	diadematus Temm. · I.186.905
elacica Cab. · · · · I.36.242	dominicensis Lieht. · I.190.918
icterina Desmurs · · · I.36.241	emberizoides Daud. · I.193.924
languida Cab. · · I. 37. Anm.1	flavescens Dand. · · I.177.867
olivetorum Selys · · I. 36.243	flaviscapularis Less. · I. 185. 897
opaca Cab I.36. Anm.	fringillarius Spix · · I.193. Anm.
salicaria Bp. · · · I. 36, 241	Giraudii Cassin · I.185.902
Hypolophus	
albinuchalis Cab. & Heine II. 16.60	
cirratus Cab. & Heine II. 16. 59	haemorrhous Sws. · I.186.906
cristatus Cab. & Heine II. 16. Anm.1	icterocephalus Daud. I.189.915
leucauchen Cab. & Heine II.16.	- Say · · I.188.913
Anm. 1	jamacaii Daud. · · · I. 185. 898
luctuosus Cab. & Heine II. 16. Anm. 1	melanicterus Bp. · · I.186.905
melanonotus Cab. & Heine II. 16.	melanocephalus Gray I. 185. 903
Anm. 1	melanopterus Hartl. · I. 185. 902
pulchellus Cab. & Heine II. 16.61	mentalis Less. • 1.185. Anm.1
Hypophania	mexicanus Gray · · · I.189.917
dominica Rehb. · · · III. 19. 33	minor Spix · · · I.193.925
Hypothlypis	Novae Zelandiae Less. & Garn.
iridina Cab. · · · I,22. Anm.	I. 218. 1014
velia Cab. · · · · · I.22.149	pecoris Bp. · · · · I, 193. 924

Icterus	Ixos
perspicillatus Licht. · 1.188.913	haemorrhous Vig. · · I. 108.584
perspiculation Metri. 1, 100, 019	innertune Temm I 112 605
phoeniceus Daud. · I.188.912	the portunes Tenin. 1.115.005
rufusater Less. · · · I. 218.1014	teucogenys mougs. 1. 103. Ann. 1
sericeus Licht I. 193. 925	importunus Temm. I. 113.605 leucogenys Hodgs. I. 109. Anm.1 obscurus Bp. I. 107.579
spurius Aud. · · · · I.184.893 sulcirostris Spix · · I.194.928	phaeocephalus Hartl. I.114.611 pygaeus Hodgs. I.108.583
sulcirostris Spix · · 1.194.928	pygaeus Hodgs. · · 1.108.583
tanagrinus Spix · · 1.194. Anm. 2	pyrrhotis Hodgs. · I. 109. Anm.1 virescens Temm. · · I.113.609
tibialis Sws. · · · I. 185.897	virescens Temm. · · I.113.609
unicolor Licht. · · · I.194.928	xanthopygosEhrenb. I. 107.581
violaceus Wied · · · I. 193. 925	200
xanthocephalus Bp. · I.188.913	J.
xanthornus Dand. · I. 185.901	Janthocinela
Ictiniscus	albogularis Gould · · I. 86, 483
	rufogularis Gould · · · I.85.481
Iduna	Japus T 405 020
salicaria Cab. · · · I. 37. Anm.2	Azarae Merr. · · · I.195.930
Ilicura	dubius Merr. · · · I. 186. 904
melanocephala Cab.&Heine II. 96.	rubricapillus Merr. · I. 190. 919
Anm. 1	Jodopleura
militaris Bp. · · · · II.95.294	Emiliae Desmurs · II. 90. Anm. 1
Ipoborus	fusca Hartl. · · · II, 90. Anm. 1
ferruginolentus Cab. & Heine II. 31.	Isabellae Parzud. · II.90. Anm. 1
117	Laplacii Bp. · · · H. 90. Anm. 1
montanus Cab. & Heine II. 31.116	pipra Less. · · · II. 90. 278
sulphurascens Cab. & Heine II. 31.	Jora
115	scapularis Frankl I. 76.435
Irena	- Horsf. · · · I. 76. 437
puella Horsf. · · · I.110.592	tiphia Blyth · · · · I. 76. 435
Irrisor	zeylonica Blyth · · · I. 76. 436
Cabanisi Filippi · II. 129. Anm.	Juida
7 11 120 384	
capensis Less. • • II.130.384	aenea Gray · · · I. 200. 949
cyanomelas Gray · II. 129.382	albirostris Gray · · · I.202.956
erythrorhynchus Gray II. 130. 384	aurata Gray · · · I.199.946
melanorhynchus Gray II. 131. 385	australis Gray I. 200. 949 bicolor Gray I. 198. 941 chalcura Gray I. 199. 944
minor Gray · · · II.129. Anm.	bicolor Gray · · · 1.198.941
pusillus Bp. · · · · II.130.383	chalcura Gray · · · 1.199.944
senegalensis Hartl. · II.130.385	chrysotis Gray · · · 1.199.946
unicolor Gray · · · II. 129. 383	cyanotis Gray · · · I.199.944
Ispida	erythrogaster Gray • 1.198.942
aleyon Sws. · · · · II. 151. 430	leucogaster Gray · · I.198.946
bicincta Sws. · · · · II. 149. 423	lucida Gray · · · I.199.946
bitorquata Sws. · · · II. 149.423	erythrogaster Gray · I.198. 942 leucogaster Gray · I.198. 946 lucida Gray · · · I.199. 946 morio Gray · · · I. 201. 954 nabouroup Gray · · I. 201. 955 nitens Gray · · · I.199. 943
gigantea Sws. · · · II. 150. 427	nabouroup Gray · · 1.201.955
gigantea Sws. · · · II.150.427 ludoviciana Gm. · · II.151.430	nitens Gray I. 199, 943
rudis Jerd. · · · · II. 149. 424	phoenicoptera Gray · I. 199.945
Ispidina	ntilonorhuncha Gray . I. 199, 946
picta Rehb. · · · · II. 145. 415	ptilonorhyncha Gray · I. 199. 946 purpuroptera Gray · I. 200. 950
Ixocincla	splendida Gray · I. 199. Anm. 2
virescens Blyth. · I.113.609	Juliamya
Ixos	amabilis Bp. · · · · · III.40.85
Arsinoë Bp. · · · · I.107.580	typica Bp. · · · · · III. 40.86
utvicene Tomm I 410 501	
atriceps Temm I.110.591 cafer Bp I.108.582	Juneo
oholosoon bulus Tr. 1.108. 982	cinereus Cab. · · I. 134. Anm. 1
chalcocephalus Temm, I.110. Anm. 2	phaenotus Wagl. · I. 134, Anm. 1
chrysorrhoeus Temm. I.108.584	M.
erythrotis Bp. · · I. 109. Anm. 1	Keropia
haemorrhous Temm. I. 108. 582	striata Gray · · · · I. 86, 485

Kitta	Lampropsar
holosericea Temm. · I.213.997	cyanopus Cab. · · I. 194. Ann. 2
Klais	dires Cab. · · · I. 194. Anm.2
Guimeti Rehb. · · · III. 45. 97	guianensis Cab. · · · I. 194. 929
	tanagrinus Cab. · I. 194. Ann. 2
L.	Lampropygia
Lacedo	coeligena Cab. & Heine III. 78. 177
melanops Rehb. · · II. 163. Anm.	purpurea Cab. & Heine III.78.
pulchella Rehb. · · II. 163. 457	Anm. 2
1	Wilsoni Rehb. · · III. 78. Anm.2
flavicaudata Bp. · · III.51.113	Lamprotes
Gavi Br	loricatus Cab. · · · I. 23. 156
Gayi Bp III.51.114 Saul Rehb III.52.114	rubricollis Sws. · · · I.23.156
Saulae Bp. · · · · · III. 51.114	ruficollis Gray · · · I.23.156
*.	Lamprotornis
Lagonosticta	aenea Licht. · · · I.200.948
caerulescens Cab. I. 172. Anm. 2	albiventris Sws I.198.941
minima Cab I.172.844 rubricata Cab I.171.843	aurata Hartl I. 199.946 — Licht I. 199.945
	bicolor Licht I. 193.941
Lalage	Burchellii Smith I.200.949
humeralis Cab I. 60. 356	cantor Temm. · · · I. 200. 949
karu Cab. · · · · I.60.Anm.1	chalcura Nordm I. 199. 944
leucomela Cab. · · I.60.Anm.1	chalybea Hempr. & Ehrenb. I. 199.
orientalis Boie · · · I.60.355	Anm. 1
Lampornis	chloropterus Sws. I. 198. Ann. 4
Buffoni Jard HI. 20.36	chrysogaster Licht. · I. 198. 942
caeruleigaster Bp III. 20. 37	chrysonotis Sws. · I. 199. 947
chlorolaema Cab. & Heine III.17.	columbina Cab I. 201. Anm.1
Clemenciae Bp. · · · III. 15. 25	cyanotis Sws. · · · I.199.944
cyanopectus Bp. · III. 13. Anm.	fulgida Licht. · · I.199.947
dominicus Bp. · · · · III. 18. 33	fulvipennis Sws. · · I.201.955
elegans Bp. · · · · III.25.51	insidiator Cab. · · · I. 201. 952
Floresi Bp. · · · · III. 19.35	leucogaster Sws. · · I.198.940
graminea Jard. · · · III. 18.33	longicanda Sws. · · I. 200. 948
holosericea Jard. · · III. 17.31	lucida Nordm. · · · I.199.946
mango Gosse · · · · III. 19. 35	minor Müll. • • • I.201.953
_ Sws. · · · · III. 19. 34	morio Licht I. 201. 954
mellivora Jard. · · · III. 29.61	nitens Licht. · · · I. 199. 943 opaca Licht. · · I. 201. Anm. 1
niger Jard. · · · · III. 30. 62	panayensis Cab I. 200. 951
pella Jard. · · · · · III. 16. 29	panayensis Cab. 1.200.931
porphyrura Bp. · · · III. 19. 35	phoenicopterus Sws. I. 199.945 ptilonorhynchus Sws. I. 199.946 purpuropterus Rüpp. I. 200.950
Rhami Bp. · · · · · III. 30. 60	nurnuronterus Rünn I 200 950
veraguensis Gould · III. 18.32	rufipennis Sws I. 201. 954
Lamprocolius	rufiventris Rüpp. · I.198.942
auratus Cab. · · · I. 199. 946	splendida Hartl. · I.199.947
chalcurus Cab. · · · I.199.944	superba Rüpp. · · I. 198. Anm.3
chalybeus Cab. · · I. 199. Anm. 1	Lamprurus
chrysotis Cab I. 199. 947	lumachellus Rehb III. 46. 100
nitens Cab I. 198. 943 phoenicopterus Cab. I. 199. 945	Laniagra
phoenicopterus Cab. 1.199.945	guianensis Orb. · · · I. 64.373
splendidus Gray · I.199. Anm.2	Laniarius
Lamprolaema	albicollis Vieill. · · · I. 65. 380
Henrica Rchb. · III. 15. Anm.1	atrococcineus Gray · · I.69.398
Rhami Rchb. · · · III. 30. 63	bacbakiri Vieill. · · · I. 70. 404
Lampropogon	barbarus Vieill. · · · I.69.397
heteropogon Bp. · · · III. 67. 149	collaris Rüpp. · · · · I.74,426

Laniarius	Lanius
cubla Gray · · · · · I. 68. 394	fiscus Cab. \cdot · · · · I. 74. 426
gutturalis Gray · · · · I. 70. 405	frontatus Lath. · · · I. 66, 382
hupopurrhus Grav · · I. 71.410	— Temm. • • • I. 66. 381
icterus Gray · · · · I. 71. 409 olivaccus Vieill. · · I. 71. 407	funcbris Licht. · · · · II.10.34
olivaccus Vieill. · · · I. 71. 407	guianensis Licht. · · · I.64.372
orientalis Gray · · · I.68.395	gularis Raffl. · · · · I. 87.389
silens Gray · · · · · 1.69.396	guttulatus Licht. · · · II.15.53
similis Gray · · · · · I. 71. 408 viridis Vicill. · · · · I. 70. 405	Hardwickii Jerd. · · I. 73.416
	icterus Cuv. · · · · I.71.409
Lanieterus	infaustus Gm. · · · I.219.1018
Swainsoni Less. • • I.61.360	inquisitor Olf. · · · II.84.267
xanthornoides Less. • I.61.361	insidiator Raffl. · · · I.201.952
Laniellus	italieus Lath. · · · · I. 73. 420
leucogrammicus Gray · I.72.411	jocosus Lin. · · · I.109.585
Lanio	karu Less. · · · I.60. Anm. 1
atricapillus Vieill. · · · I.23.156	leucogrammicus Reinw. I.72.411
versicolor Gray · · · I. 23. 156	leucometopon von der Mühle I. 73.
Laniocera	417
hypopyrrha Hartl. · · II.101.312	leucorhynchus Gm. · I.208.976
sanguinaria Less. · · II. 101. 312	leverianus Gm. · · · I.144.744
Lanius	lictor Licht. · · · · II.62.211
agilis Licht. · · · · I. 63. 368	lucionensis Lin I. 72.413
albinotatus Less. · · I.72.411	luctuosus Licht. II. 16. Anm. 1 &19.
amaurophrys Licht. I. 64.374	Anm. 1
arcuatus Cuv. · · · II.102.313 ardosiaceus Vieill. · · I.74.424	ludovicianus Lin. · · · I.74.424
	lugubris III. · · · · II.9. Anm. 2
atricapillus Gm. · · II.89.277 atrococcincus Burchell · I.69.398	macrurus Lin. · · · II. 87.273
bacbakiri Shaw · · · I. 70.404	macularius Quoy & Gaim. I. 65.379
barbarus Lin. · · · I.69.397	malabaricus Lath. I.112. Anm.1
bentet Horsf. · · · · I. 74.428	melanoleucus Smith · · I. 75.431
boulboul Lath. · · · I.69.400	
cacsius Licht. · · · · II. 14.50	melanocephalus Gm. · I.110, 591 melanurus Licht. · · I.75, 431
canadensis Lin. · · · II. 16.59	meleager Licht. · · · · II. 18.70
caniceps Blyth · · · · I. 74. 427	meridionalis Temm. · I. 74. 423
carolinensis Wils. · · · I.74.424	minor Gm. · · · · I. 173. 420
carolinensis Wils. · · · I.74.424 cayanus Lin. · · · · II.81.261	minor Gm. • • • • I. 173. 420 mitratus Licht. • • II. 86. 272
 var. nacvius Gm. II. 81. 261 	muscicapoides Frankl. · I.87.390
cinnamomeus Licht. · II.86.270	naevius Gm. · · · · · II. 16.58
cissoides Gray • • • • I. 75. 431 — Vieill. • • • I. 75. 432	nengeta Lin. · · · · II.44.162
- Vieill. · · · I.75.432	$ var. \beta Gm. \cdot II. 106. 327$
collaris Lin I. 74. 425	niger Gm. · · · · 11.85. Anm. 1
collurio Lin I. 72.412	nigriceps Jerd. · · · · I. 74. 429 nubicus Licht. · · · I. 73. 417
— rufus Gm. · · · I. 73.418	nubicus Licht 1. (3.41)
- senegalensis Gm. I. 73. 419	oleagineus Licht. I. 70.406 &71.407
coronatus Raffl. · · · I.219.1017	olivaceus Licht. · · · I.63.367
- Vieill. · · · I. 69, 401	Shaw · · · · 1.71.407Vieill. · · · · I.71.409
corvinus Shaw. · · · I. 75.432	— Vient. · · · 1. (1. 409
crassirostris Hasselt · · I. 72.415 cristatus Lin. · · · · I. 72.413	ornatus Licht. · · · · I.70.404 palliatus Licht. · · · · II.17.64
eruentus Drapiez · I. 209. 981	personatus Temm. · I.73.417
cubla Shaw • • • • 1.68,394	phoenicurus Pall 1.72.414
doliatus Lin II. 17.65	- Sundev. • I. 72.413
dominicanus Gm I 208 976	picatus Lath. · · · I.144.744
domicella Licht II. 10. 32	picatus Lath. · · · I.144.744 pilcatus Lath. · · · II.16.59
emeria Shaw · · · I. 109.585	pitangua Lin. · · · II.64.217 plumatus Shaw · · · I.68,392
erythropterus Shaw · · I. 69.401	plumatus Shaw · · · I. 68, 392
*	*

	w 11
Lanius	Leadbeatera
poliocephalus Aliq. · · I. 72.415	jacula Bp. · · · · III. 22. Anm.
Licht. · · · I. 71.409	Jamersoni Rehb III. 22. Aum.
- Stanley · · I.68.393	Otero Bp. · · · · III. 22. Anm.
- Stanley 1. 1.00.000	D 11 111.22.21111.
pomeranus Sparm. · · 1. 13. 418	— Renb. · · · · III. 22. 42
pomeranus Sparm. · · I.73.418 procerus Licht. · · · II.19.73	— Řehb. · · · · III. 22. 42 sagitta Rehb. · · · · III. 22. 41
punctatus Shaw · · · II. 16.58	Legatus
pyrrhonotus Vieill. · I.74.428	albicollis Sel. · · · II. 60. 205
pg///tonotus vient. • 1.14.420	
rhodosternus Licht. · II.86.270	variegatus Scl. · · II. 60. Anm.2
robustus Lath. · · · 1.67.387	Leistes
rubiginosus Lath. · · · II. 17.65	americanus Vig. · · I.191.920
rufescens Licht. · · II.85.269	anticus Gray · · · I.190. Anm.1
Tujescens ment. 11.00.200	Landing Clay 1, 100, 111111,1
ruficeps Bechst. · · · I.73.418	brevirostris Sws. · · I.190.918
rufifrons Licht I. 65. 376	curaeus Cab. · · I. 190. Anm.1
rufus Briss. · · · · I.73.418	erythrocephala Sws. I.190.919
- var. Schlegel · I. 73.419	niger Sws. · · · I. 190. Anm.1
17 Temes 1 79 410	# 1 100 010
rutilans Temm I.73.419	oriolides Sws. · · · I.190.918
ratilus Lath. · · · · I.73.418	Suchii Vig I. 190. 918
saturninus Nordm. · · I.66.384	unicolor Sws. · · I.190. Anm.2
scapulatus Licht. · 1.218.1015	virescens Hartl. · · I. 190. Anm.1
senegalus Lin. · · · I. 70. 402	viridis Gray · · · I.189.918
senegatus IIII. · · · I. 10. 402	1.103.316
severus Licht. · · · · II.19.71	Lepidocolaptes
silens Shaw · · · · I.69.396	Lepidocolaptes affinis Rehb. · · · · II.38.143
— Tickell · · · · I.61.358	lineaticens Rchb II. 39. 145
spinitorquus Bechst. · 1.72.412	lineaticeps Rchb. · II.39.145 Spixii Rchb. · · · II.38.144 squamatus Rchb. · · II.37.139
Spinitor quas Beenst, 11. (2. 112	print Rens. Dobb II 27 420
squamatus Lieht. · II.102.313	8quamatus Iveno. • 11.31.133
stagurus Licht. · · · · II. 18.68	Wagleri Rehb. · · · II.38.139
sulphuratus Lin. · · II.63.214	Lepidolarynx
superciliosus Licht. · · 1.73,419	mesoleucus Rehb. · · III.53.118
— Vieill. · · I.64.372	Lepidopyga
tanhamatan Cum T 75 420	
tephronotus Gray · · · I. 75. 430	caeruleigularis Cab.&Heine III.40.
torquatus Lath. · · · I. 66.385	87
tyrannus Lin. · · · II. 79.258	chlorocephala Cab.&Heine III. 40.
- var. carolinensis Gm.II. 79.	Anm.
258	Goudoti Cab.&Heine III. 40. Anm.
— var. dominicensis Gm. II.80.	Lepidothrix
Anm.	cyanocephala Bp. · · II. 93. 289
undulatus Mikan · · · II. 19. 73 validus Licht. · · · II. 85. 269	Leptasthenura
validus Licht. · · · II.85.269	aegithaloides Rehb. • II.27. 101
variolosus Licht. · · · II. 19.72	setaria Cab. & Heine II.27. Anm.1
wied Pell	
vigil Pall. · · · · · I. 73.420	Leptocercus
Laphyctes	ruficeps Cab.&Heine II.52.Anm.2
apolites Cab. & Heine II. 77.253	Leptocoma
melancholicus Cab. & Heine II. 76.	Hasselti Cab. · · I. 104. Anm.1
251	sperata Cab. · · · I.105.569
satrapa Cab. & Heine II. 77. 252	zeylonica Cab. · · · I.104.568
verticalis Cab. & Heine II.77. Anm. 4	Leptoglossus
vociferans Cab. & Heine II. 77. 254	cucullatus Sws. · · · I. 116. 622
Lathria	Leptonyx .
cineracea Cab.&Heine II.100.310	albicollis Orb. · · · · II.21.79
cinerea Sws. · · · · II. 100. 310	macropus Sws. · · · · II.21.80
	naug Janua Orb II 20 76
fuscocinerea Cab. & Heine II. 101.	paradoxus Orb. · · · II. 20. 76
311	rubecula Orb. · · · II. 20.78
simplex Bp. · · · II. 100. Anm.2	Tarnii Orb. • • • • II.21.81
Lathriosoma	Leptopogon
typicum Bp. · · · II. 101. Anm.	amaurocephalus Cab. II. 55. 189
Leadbeatera	cinereus Tech II 53 185
	cinereus Tsch. · · · II. 53. 185 modestus Bp. · · · II, 60, 202
grata Bp. · · · · III. 22. 42	modestus Dp. · · · · 11,00,202

Leptopogon	Lichenostomus
olivaceus Bp. · · · · II.57.196	eratitius Cab. · · I. 119. Anm.2
poliocephalus Cab. & Heine II. 55.190	occidentalis Cab. · · I. 119. 640
superciliaris Tsch. II.55. Anm.1	Lichnotentha
ventralis Bp. · · · · II.52.183	picata Cab. · · · I.116.626
Leptopteryx	Lichmera
Heptopteryx	
albovittata Wagl. · · I.208.979	australasiana Cab. I.118.633
eruenta Wagl. · · · I. 209. 981	ocularis Cab. · · · I.118.634
melaleuca Wagl. · · I. 208. 976	Ligurinus
rufiventer Wagl. · · I.208.977	aurantiiventris Cab. I. 158. Anm.1
Leptorhynchus	cannabinus Koch · · I. 162. 814
striolatus Mén. · · · · II.11.37	chloris Koch · · · I, 158, 799
Leptotriccus	chloroticus Cab. · · I. 158. 800
sylviolus Cab. & Heine II. 54. Anm.1	kawariba Cab. · · I.158. Anm.1
Leptoxyura	sinicus Blyth · · · I. 158. Anm.1
cinnamomea Rchb. · II.28.106	Limnornis
ruficauda Rehb. · · II.28.106	
	canifrons Lafr. · · · I. 80. 451
rufosuperciliata Rehb. II.32.119	unirufus Lafr. · · 1.80. Anm.1
Lepturus	Limnospiza
ruficeps Sws. · · · II. 52. Anm. 2	longicauda Cab I. 136. Anm.1
Lesbia	minor Cab. · · · · I. 136. 709
amaryllis Rehb. · III.53. Anm.	olivascens Cab. · I. 136. Anm.1
bifurcata Rehb III. 53.117	platensis Cab I. 136. 708
cyanura Scl. · · · · III. 71.159	Linaria
Glyceria Bp. · · · III. 52. Anm.	aurifrons Less. · · I. 146.755
Gouldi Rehb. · · · HI.71.157	canescens Gould · · I. 161.813
gracilis Rehb III. 71. Anm.	chloris Brehm · · · I.158.799
	Holböllii Brehm · I. 161, Anm.2
Phaou Bp. · · · · III. 52. Anm.	
sparganura Bp. · · · III. 52.115	Hornemannii Hollb. I. 161.813
Victoriae Rehb. · · · III. 53. 116	hortensis Brehm · I. 158. 799
Lessonia	montium Leach · · · I. 162. 815
erythronotus Sws. · · II. 48.171	pinetorum Brehm · · I. 158. 799
nigra Hartl. · · · · II.48.171	rufescens Vieill. I. 161. Anm.2
Leucippus	septentrionalis Brehm I. 158. 799
albicollis Rehb. · · · III. 32.66	spinus Leach · · · I.160.806
chionogaster Gould · III.31.65	Linota
chionurus Rehb III. 32. Anm.	canescens Bp. · · · I.161.813 cannabina Bp. · · · I.162.814
chrysobronchus Rehb. · · III.5.3	cannabina Bp. · · · I.162.814
$fallax$ Bp. $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ III. 6. 5	fringillirostris Bp. & Schleg. I. 161.
Turneri Bp. · · · · III. 31.65	Anm. 3
Leucocerca	Anm. 3 linaria Bp I. 161.812
javanica Sws. · · · I.57.343	montium Bp. · · · I.162.815
laticauda Sws. · · I.57. Anm.1	
	Lioptilus
rhombifera Cab. · · · I.57.343	nigricapillus Cab. · · · I. 88. 492
encochloris	Lipangus
albicollis Rehb. · · · III.32.66	fuscocinereus Hartl. · II. 101. 311
Leucophrys	hypopyrrhus Hartl. · II. 101. 312
pileatus Sws. · · · I.179.876	lanioides Hartl. · · · II. 101. 312
Leucopygia	lateralis Gray · · · II.101.312
ruficollis Sws. · · · I.137.714	plumbeus Gray · · · II.101.310
Leucosticte	sanguinarius Hartl. · II. 101. 312
arctoa Cab. · · · I.154.787	Lipaugus
brunneinucha Cab. · I.154.786	cineraceus Cab. · · · II. 101. 310
griseigenys Gould · · I. 154. 785	rufescens Scl. · · II. 101. Anm.
griseinucha Cab. · · I.154.785	sibilatrix Burm. · · · II. 102. 312
Lichenops	simplex Hartl. · · II. 100. Aum.2
erythropterus Gould • II.47.170	Lochites
perspicillata Gray • II.47.170	Leachi Cab. & Heine II. 19. 72
perspectation oray . 11.41.110	Dettent Out, whether 11.19, 12

Lochites	Loxia
severus Cab. & Heine II. 19.71	brevirostris Spix I.151.775 caerulea Lin. I.152.777 — var. β Gm. I.152.778 caffra Gm. I.176.862 canadensis Lin. I.144.742 cantans Gm. I.173.852 capensis Lin. I.177.867
Lochmia	caerulea Lin. I.152.777
nematura Rehb II.25.96	$ var. \beta Gm. I. 152. 778$
Lochmias	caffra Gm I.176.862
nematura Cab. · · · II.25.96	canadensis Lin I. 144.742
squamulata Sws. II. 25. 96	cantans Gm I. 173. 852
St. Hilairii Gray II.25.96	capensis Lin. I.177.867 cardinalis Bescke I.165.823
Locustella	cardinalis Besche I. 165. 823
fluviatilis Gould I. 38. 251	— Lin. I.144.746 chloris Lin. I.158.799 coccothraustes Lin. I.158.801
Rayi Gould · · · I.38.250	chloris Lin. I. 158. 799
Loedorusa	coccothraustes Lin. I.158.801
analis Cab I. 109. 586	colius Lin. III. 96. 217
flavirostris Cab. I. 109. Anm.2	crassirostris Gm. I.151. Anm.1
goiavier Cab. · · I.109.587	crucirostra Pall. I. 168.831 cucullata Lath. I. 145.747 curvirostra Lin. I. 168.831
Lonchura	cucullata Lath I.145.747
leuconota Sykes · I.173.851	curvirostra Lin. I. 168.831
nisoria Sykes I.174.853	— var. γ Gm. I. 168. 832
TO DITO CET OS	cyanea Lin I.152.778
epirhinusCab.&Heine II.167.Anm.	dominicana Lin. I.145.748 enucleator Lin. I.167.829 — Wils. I.167.830
fasciatus Cab. & Heine II. 168. Anm.	enucleator Lin. I. 167.829
Forskali Hempr. & Ehrenb. II. 167.	— Wils. · I.167.830
463	eruthraeaEndler&ScholzI.165.823
hemileucusHempr.&Ehrenb.II.168.	erythrina Pall I. 165.823
Anm.	erythrocephala Lin. · I.173.849
limbatus Cab. & Heine II. 168. Anm.	falcirostra Lath. I.168.833
melanoleucus Cab. & Heine II. 168.	erythrina Pall. I. 165.823 erythrocephala Lin. I.173.849 falcirostra Lath. I.168.833 fasciata Gm. I.173.848
464	
nasutus Cab. & Heine II. 167. Anm.	flamengo Sparm. I.167.829
semifasciatus Cab. & Heine II. 168.	flavicans var. Lath. I.130.688
I anhagitte Anm	flaviventris Gm. I. 164.821
ardesiaca Cab. I.219.1016	— var. β Gm. I. 163. 818
agrangia Cab . I 919 1017	franciscana Isert. I.178.870
galericulata Gray I.218.1015	fraterculus Less. I.151.775
histrionica Bp. I.219.1017	frontalis Vieill I.179.874
histrionica Bp. I.219.1017 Lophophanes	flamengo Sparm. 1.144. Anm1 flamengo Sparm. 1.167. 829 flavicans var. Lath. 1.130.688 flaviventris Gm. 1.164. 821 — var. β Gm. 1.163. 818 franciscana Isert. 1.178. 870 fraterculus Less. 1.151. 775 frontalis Vieill. 1.174. Anm3 fuscata Vieill. 1.174. Anm3
bicolor Kaup · · 1.91. Anm.1	grossa Lin I.143.740
cristatus Kaup · · I. 90. 499	guttata Shaw I.172.845
galeatus Cab. I. 90. Anm.4	hamburgia Gm. I. 156. 792
Lonhornia	hypoxantha Daud. I.181.880
Audenetii Bp. III.63.140	ignicolor Vieill. I.178.870
Audenetii Bp. III. 63. 140 auratus Bp. III. 63. 139 chalybea Bp. III. 63. 140 festivus Burm. III. 63. 140 magnifica Bp. III. 62. 138 ornata Less. III. 62. 139	grossa Lin. I.143.740 guttata Shaw I.172.845 hamburgia Gm. I.156.792 hypoxantha Daud. I.181.880 ignicolor Vicill. I.178.870 ignobilis Spix I.149.Anm.2
chalybea Bp III. 63. 140	javensis Sparm. I.175.856
festivus Burm. · III. 63. 140	jugularis Shaw I. 173.848
magnifica Bp. III.62.138	Lathami Smith I.180.877
ornata Less. · · III.62.139	leucocephala Raffl. I.174.855
strumaria Less. III.62, 138 Verreauxi Rehb. III.63. Anm.	leucoptera Gm. · · I. 168. 833
Verreauxi Rchb. III.63. Anm.	leucotis Stanley I.124.662
Loxia	lineola Lin I. 150. 772
ajra Gm	javensis Sparm. I.175.856 jugularis Shaw I.173.848 Lathami Smith I.180.877 leucocephala Raffl. I.174.855 leucoptera Gm. I.168.833 leucotis Stanley I.124.662 lineola Lin. I.150.772 longicauda Lath. I.176.864 ludoviciana Lin. I.152.779 macroura Gm. I.176.864 maculosa Burch. I.173.849 maja Lin. I.174.855 malacca Lin. I.174.854 melaleuca Forst. I.208.976
albogularis Spix . I. 149.767	ludoviciana Lin. I.152.779
americana Gm. I. 150.771	macroura Gm. I. 176.864
angolensis Lin. 1.151.776	maculosa Burch. I.173.849
astrild Lin. 1.169.834	maja Lin. I. 174. 855
atricapilla Vieill. I. 174. Anm.1	malacca Lin I.174.854
aurantia Gm 1.151.175	melaleuca Forst. I. 208.976 melanocephala Gm. I. 181.882
bene Vieili 1.171.840	melanocephala Gm. I.181.882
Loxia afra Gm. I.178.871 albogularis Spix I.149.767 americana Gm. I.150.771 angolensis Lin. I.151.776 astrild Lin. I.169.834 atrucapilla Vieill. I.174.Anm.1 aurantia Gm. I.151.775 bella Vieill. I.171.840 brasiliana Gm. I.173.849	melanogastra Lath. I,178.871

1	Loxia	Macrodipteryx	
	minuta Lin. I. 150.774	africanus Sws.	III. 90. 207
	molucca Lin. I. 173, Anm.1	longipennis Gray	III. 90. 207
	nasuta Spix I.151.776 nitida Lath. I.171.840	Magnetonre	
	nitida Lath. I. 171.840	ambrosiacus Grav	111, 85, 193
	7 T 450 770 0 465 009	comatus Sws klecho Gray	III. 82, 185
	orix Gm	klecho Grav	III 83.187
	oruginora Lin . I 174 856	longinennis Sws	III 83 187
	masteralis Leth I 150 771	longipennis Sws. mystaceus Sws. spodiopygius Peale	TIT 99 196
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and dianuaina Paula	TIT 00 404
	pnuippina Lill 1.100.010	Manager Feare	111.02.104
	pityospittacus Becnst. 1.100.032	Macronus	× **C 400
	plebeja Spix . 1.149.769	capistratus Gray	1. (6, 433
	prasipteron Less. 1.173.850	Macronyx	- 17 110
	psittacea Pall. I. 167.829	capensis Gray	· I. 15. 112
	punctularia Lin. I.174.853 pyrrhula Lin. I.166.827	flavicollis Sws.	I. 15. 112
	pyrrhula Lin. I. 166.827	Maina	
	rosea Vieill. I. 165.823	affinis Hodgs.	1.204.966
	rosea Vieill. I. 165.823 — Wils. I. 152.779 sanguinirostris Lin. I. 180.877 socia Lath. I. 179.872 striata Lin. I. 173.851 torrida Gm. I. 151.776	affinis Hodgs. cristatelloides Hodgs. sylvestris Hodgs. tristoides Hodgs. Mainatus	I. 106. 970
	sanguinirostris Lin. I. 180.877	sylvestris Hodgs.	1.204.965
	socia Lath I. 179.872	tristoides Hodgs.	1, 205, 967
	striata Lin I 173 851	Mainatus	21,000,001
	tornida Gm I 151 776	javanus Jerd	T 207 973
T	a minilla	javanus Jerd. sumatranus Less.	T 207 075
1	Loxigilla melas Verr. I.175.858	Malacias	1.201.310
	metas verr. 1.110.000	capistratus Cab.	T 449 600
~	nitens Less. I.175.857	Moloscata Cab.	1.115.008
1	oxopterus	Malacocercus striatus Sws.	Y 04 425
	hyperythrus Cab. & Heine III. 13.	striatus Sws.	1.84.475
	Anm.	Malaconotus	
I	ucifer	aethiopicus Cab.	· I. 69. 399
	cyanopogon Rehb. III. 55.122	atrococcineus Sws.	1.69.398
	enicurus Bp. III. 59. 131	aurantiopectus Less. barbarus Sws.	I. 71. 408
	Heliodori Rehb. III. 60. 133	barbarus Sws.	I. 69. 397
	Labrador Bp. · · · III. 60. 132	Blanchoti Steph boulboul Cab	I.71.409
	Labrador Bp. III. 60. 132 Mulsanti Rehb. III. 60. 134	boulboul Cab	· I. 69.400
	Rosae Rehb III. 60. 135	chrusogaster Sws	. I. 71, 408
	vesper Bp III. 55. Anm.	chrysogaster Sws hypopyrrhus Hartl	. I 71.410
T	urocalis	olivaceus Sws.	. I. 71, 409
	Nattereri Cassin . III. 87, 198	olivaceus Sws.	T 68 395
	semitorquatus Cassin III. 87. Anm.	rubiginosus Sundev.	1.70.406
т		ruorginosus Bundev.	1.60.400
1	uscinia	rufiventris Sws similis Smith	1.03.400
	major Brehm I.1.2	similis Smith	1. 11. 400
-	philomela Bp. I.1.1	- Sws.	1.08.393
1	Lusciola	torquatus Sws.	1. (0. 405
	caligata Blas. & Keys. I. 37. Anm.	Wernei Cab. · · 1	. 69. Anm. 1
	M.	Malacopteron	
	1724	rufifrons Cab.	I.65.376
N	Machaeropterus	Malacorhynchus	
	pyrocephalus Bp. II. 94. Anm. 2	albiventris Mén.	II. 20. 75
	regulus Cab. & Heine II. 94. 292	chilensis Mén. · · · · · indigoticus Mén. ·	II.20.76
	strigilatus Bp. · · II. 94. 292	indigoticus Mén.	· II. 20. 75
	regulus Cab. & Heine II. 94. 292 strigilatus Bp. II. 94. 292 striolatus Bp. II. 94. 292	Malurus	
Λ	Aachetornis	africanus Sws	· 1.42.270
	rixosa Gray · · · II. 45. 165	Browni Jard & Selby	T 42, 267
7	Aachlolophus	capensis Steph cyaneus Vieill elegans Gould garrulus Sws	· I. 43 274
4	melanolophus Cah I 91 Ann 9	cuaneus Vieill	. T 41 264
	muhidinentrie Cab I 91 Ann 9	ologane Gould	T 41 266
	enilonatus Coh I 04 505	elegans Gould	TT 98 407
	A a chlolophus melanolophus Cab. rubidiventris Cab. spilonotus Cab. xanthogenys Cab. I.91. Anm. 2 I.91. 505 I.91. Anm. 2	garrutus Sws	1 44 976
	xuninogenys Cab. 1,91. Anm. 2	gracilis Temm.	1.44.270

	25
Malurus	Megapodius
marginalis Reinw. I. 45. 284	menura Wagl. II. 21. 83
melanocephalus Vig. & Horsf. I. 42.	Megarhynchus
267	audax Heine · · · II. 75. 247
palustris Vieill. I.42.268	cayanus var. a Thunb. II.81.261
pectoralis Gould I.41.264 — Steph. I.42.269	— var. β Thunb. II. 82. 263
- Steph. 1.42.209	- var. γ & Thunb. II.84.267
splendens Gould · . I.41.265 tinniens Licht. · I.44.280	chrysocephalus Heine II.65.218 flavus Thunb. II.62.211 mexicanus Heine II.64. Ann.
	flavus Thunb. 11.62.211
Manacus	mexicanus Heine · 11.64. Anm.
Candei Bp. 11. 97. 301	pitangua Thunb. 11.64.217
Edwardsi Bq II.91.298	regius Thunb. II. 14. 241
flaveolus Cassin · II.97.300	striatus Thunb. 11.82.263
Manacus II. 97. 301 Candei Bp. II. 97. 301 Edwardsi Bq. II. 97. 298 flaveolus Cassin II. 97. 300 flavitinctus Bp. II. 97. 300 gutturosus Bp. II. 97. 299 superbus Pall. II. 96. 297 vitellinus Bp. II. 97. 302 Manorhina	pitangua Thunb. II. 64. 217 regius Thunb. II. 74. 247 striatus Thunb. II. 82. 263 sulphuratus Thunb. II. 63. 214 Megastoma
gutturosus Bp. 11.97.299	Megastoma
superbus Pall. II. 96.297	atriceps Sws. II. 64.217 flaviceps Sws. II. 64.217 ruficeps Sws. II. 64.217
vitellinus Bp. II. 97. 302	flaviceps Sws. II. 64.217
Manorhina	ruficeps Sws. II.64.217
garrula Gray I.120.647 melanocephala Wagl. I.120.647	Melaenornis
melanocephala Wagl. I. 120. 647	edolioides Gray · · · I.54.331
obscura Gray I.120.648 Margarornis	Melancorypha
Margarornis	alboterminata Cab. I.124.660
perlatus Rchb. II. 34. 126 squamigera Rchb. II. 34. 126	calandra Boie I.123.659
squamigera Rchb. II.34,126	— Rüpp I.124.660
Masius	tatarica Bp. I. 124.661
chrysopterus Bp. II. 91. 280	Melanochlora
Mecistura	flavocristata Less. I.92.511
vagans Leach · · · I. 90. 496	sumatrana Less I. 93.511
Megaceryle	Melanocorypha
alcyon Rehb. II. 151. 430	Melanocorypha arenaria Bp I.123.656
caesia Rehb II. 151. 428	Melanopepla
domingensis Rehb. II.151.430	atronitens Cab. I. 54.330
gigantea Rehb. II.150.427	7.5 7 1.4 -
guttata Bp. II.149.425	atricapilla Bp II.5.10
caesia Rchb. II. 151. 430 domingensis Rchb. II. 151. 430 gigantea Rchb. II. 150. 427 guttata Bp. II. 149. 425 lugubris Bp. II. 149. 427 maxima Rchb. II. 150. 426 stellata Rchb. II. 151. 429 torquata Rchb. III. 150. 428	cucullata Bp II.4.8
maxima Rchb. II. 150.426	Mulleri Bp. II.4.9
stellata Rehb. II.151.429	Melanotis
torquata Rehb II.150.428	caerulescens Bp I. 82. 460
Megalophonus	Melasoma
cinereus Gray I.122.655 guttatus Gray I.126.669 Megalophus	edolioides Sws I. 54.331
quttatus Gray . I. 126.669	Melicophila
Megalophus	picata Gould · · · I.116.626
regius Bp II.65.219 — Sws II.65.220	Meliornis
— Sws. · · · II.65.220	longirostris Cab. I.117.630 mystacalis Cab. I.117.632
Megalopterus	mustacalis Cab. I.117.632
australis Smith . I. 200. 949	Novae Hollandiae Gray I. 117. 629
Magalonyy	sericea Cab. I.117.631
albicollis Orb. & Lafr. II. 21.79	Meliphaga
medius Less II.21.79	albiventris Steph. I.117.627
rubecula Orb. & Lafr. II. 20.78	auricomis Sws I.118.635
albicollis Orb. & Lafr. II. 21.79 medius Less. II. 21.79 rubecula Orb. & Lafr. II. 20.78 ruficeps Orb. & Lafr. II. 21.81 rufogularis Orb. III. 20.78	australasiana Vig. & Horsf. I. 118.
rufoqularis Orb II. 20. 78	633
rufus Less II.21.80	balgonera Steph. J.117.629
Megalurus	balgonera Steph. I.117.629 barbata Sws. I.117.629
gramineus Gray I. 42. 272	cardinalis Vig. & Horsf. I. 116.624
palustris Horsf 1.45.284	chrysocephala Lewin I.211,992
punctatus Gray · · I.42.271	chrysocephala Lewin I.211.992 flavigula Gray I.118.637
rufescens Gray . 1.39.255	fulvifrons Vig. & Horsf. I. 118. 633
2,00,000	, J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Malinhaga	Mellisuga
Meliphaga	amethystina Steph III.58.129
inornata Gould I.118.633 longirostris Gould I.117.630 mystacalis Gould I.117.632	
tongerostris Gould 1.111.000	
Mystacaus Gould 1.111.052	
Novae Hollandiae Vig. & Horsf.	atra Steph III.30.62
1.117.029	Audenetii Gray . III. 63. 140
penicillata Gray I.119.638 phrygia Lewin I.119.641 plunula Gray I.119.638 sericea Gould I.117.631 sericeola Gould I.117.631 sonora Gray I.118.636	bifurcata Gray . III.53.117
phrygia Lewin I. 119.641	bilopha Steph. III.64.141 Bonapartei Gray III.80.181
plumula Gray I. 119.638	Bonapartei Gray III. 80.181
sericea Gould I.117.631	chalybea Gray . III. 63. 140
sericeola Gould · I.117.631	Clarissae Gray III. 75. 169
sonora Gray · · · I.118,636	Clemenciae Gray III. 15. 25
tenuirostris Vig. & Horsf. I. 116. 622	coeligena Grav . III. 78. 177
Melisseus	colubris Steph. III. 57, 127
remifer Hodgs I.111.598	concinna Steph III.34.71
Melithrentus	Conradi Gray . III.80 Anm.
ater Vieill. I.117. 631 chloropsis Gould I.115. 620 flavicollis Vieill. I.118. 637 gularis Gould I.116. 621 melanoleucus Vieill. I.118. 633	Conversii Grav III 65 143
chloroneie Gould I 115 690	cornuta Gray III 64 141
Agricollic Visiti I 419 627	emietata Gray
juvicous vient. 1.116.051	cristata Gray III. 01. 150
guiaris Gould 1.110.021	cupreicauda Gray III. 09. 155
metanoteucus vieiti. 1.118.033	Cupripennis Gray III. 09. 155
Melittarchus	Delalandi Gray III.62.131
crassirostris Cab. II. 80. Anm.	Delattrei Gray . III. 13. 20
dominicensis Cab. II. 80. Anm.	Duponti Gray III. 59. Anm.
magnirostris Cab. II.80.260	ensifera Gray III. 77. 175
Melittias	eos Gray III. 79. Anm.2
quinticolor Cab.&Heine II. 134. 392	exilis Gray III.61. Anm.1
Melittophagus	Clarissae Gray Clemenciae Gray Coeligena Gray Colubris Steph. Concinna Steph. Conversii Gray Conversii Gray Cornata Gray Cornata Gray Cornata Gray Cupreicauda Gray Cupreicauda Gray Cupreipennis Gray Cupreipennis Gray Cupreipennis Gray Cupreicauda Gray Cupreipennis Gray Cupreipennis Gray Cupreicauda Gray Cupreipennis
angolensis Cab & Heine II 135, 394	fulgene Gray . III 90 38
Bullockii Gray II, 134, 390 Bullockoides Gray II, 134, 389 cyanipectus Verr. II, 135, 394 erythropterus Boie II, 135, 393 gularis Gray II, 132, Anm. hirundinaccus Gray II, 136, 395	galerita Gray III. 76. 172 Gouldii Gray III. 70. 157 Guerini Gray III. 67. 148 helianthea Gray III. 80. 180
Bullockoides Gray II. 134. 389	Gouldii Gray III. 70, 157
cuaninectus Verr. II. 135, 394	Guerini Gray . III. 67, 148
eruthronterus Boie . II 135, 393	helianthea Gray . III 80, 180
gularis Gray II 132 Anm.	Heliodori Gray . III 60 133
hirundingcous Gray II 136 395	heteronogen Gray III 67 149
ornatue Robb II 138 401	Lohannae Gray III 78 Ann 1
ornatus Rehb. II. 138. 401 Sonnini Bp. II. 135. 394 variegatus Gray II. 135. 394 tawa Boie II. 136. 395	Vincii Vin
namicatus Crass II 425 204	Languadonfii Cross III. 65. 444
variegatas Gray 11.155.554	Langsaorya Gray III. 05. 144
Mality - 1	Linday Cray III.00.140
Melittophas	helianthea Gray Heliodori Gray heteropogon Gray Johannae Gray III. 60. 133 III. 61. 149 III. 76. 172 Langsdorffii Gray ligonicauda Gray Lindenii Gray Loddigesi Gray longicauda Gray Ludoviciae Gray Lutetiae Gray Lutetiae Gray Matthewsi Gray III. 62. 138 III. 63. 144 III. 65. 144 III. 66. 145 III. 62. Anm. III. 62. Anm. III. 62. Anm. III. 63. 145 III. 64. 145 III. 64. 145 III. 65. 145 III. 62. Anm. III. 62. Anm. III. 62. Anm. III. 63. 145 III. 64. 145 III. 65. 145 III. 65. 145 III. 62. Anm. III. 62. Anm. III. 62. Anm. III. 63. 145 III. 64. 145 III. 65. 145 III. 62. Anm. III. 62. Anm. III. 62. Anm. III. 63. 144 III. 65. 144 III. 66. 145 III. 62. Anm. III. 63. 144 III. 65. 144 III. 66. 145 III. 66. 145 III. 62. Anm. III. 63. 144 III. 64. 145 III. 65. 144 III. 66. 145 III. 66. 145 III. 62. Anm. III. 63. 144 III. 64. 145 III. 65. 144 III. 66. 145 III. 67. Anm. III. 67. Anm. III. 67. Anm. III. 68. 145 III.
badius Renb. 11.138.400	Loadigest Gray III. 02. Anm.
bicolor Cab. & Heine 11.137.400	longicauda Gray · · III. 66. 145
hypoglaucus Rehb. 11.138.400	longirostris Gray III. 54. 119
badius Rchb. II. 138. 400 bicolor Cab. & Heine II. 137. 400 hypoglaucus Rchb. II. 138. 400 philippinus Bp. II. 138. 400	Ludoviciae Gray III. 78.116
Melittotheres	Lutetiae Gray III. 79. Anm.2
natalensis Relib. · · II. 142. 408 nubicoides Bp. · · II. 142. 408	magnifica Gray · · III.62.138
nubicoides Bp. II. 142, 408	Matthewsi Gray . III. 74. Anm.
nubicus Rehb. II. 141. 407	melanoleuca Gray III.53.118
Melizophilus	mesoleuca Steph. III. 53.118
melanocephalus Cab. I. 35, 230	magnifica Gray
nigricapillus Cab. 1.35,231	moschita Steph III.21, 39
provincialis Leach 1.35, 229	Mulsanti Grav · · III. 60, 134
nigricapillus Cab. I.35.231 provincialis Leach I.35.229 sardus Cab. I.35.232	ornata Gray III. 63, 139
Mellisuga	Phaon Gray . III 52 Ann.
Abeillei Grav III 72, 162	Mulsanti Gray III. 60, 134 ornata Gray III. 63, 139 Phaon Gray III. 52, Anm. platura Steph. III. 65, 145 platycerca Gray III. 56, 124
geneicanda Gray III 68 151	platucerea Gray . III 56 194
aeneicauda Gray III, 68, 151 Alexandri Gray III, 57, 128 amethysticollis Gray III, 75, 170	Popelairei Gray III 64 149
amethysticollic Gray III. 31. 120	Popelairei Gray III. 64. 142 Prunelli Gray III. 79, 179
temetingsucours Gray 111, (5), 1 (6)	Transme tray

Mellisuga	Merops
recurringstrie Steph III 77 174	carunculatus Lath I. 120. 644
Rhami Gray III. 30.63 Rosae Gray III. 60.135 rubinea Gray III. 31.64 rubinoides Gray III. 30. Anm, rubra Gray III. 57. 126 rufocaligata Gray III. 66. Anm.	castaneus Lath. · · II. 138. 400
Rosae Gray III. 60. 135	chaddaeir Forsk. II. 140, 404
rubinea Grav III. 31.64	chrysocephalus Gm. 11.141.406
rubinoides Gray III. 30. Anm.	chrysocercus Cab. & Heine II. 139.
rubra Grav · · · III.57.126	403
rufocaligata Gray III. 66. Anm.	chrysolaimus Jard. II.136.395
smaragdinicollis Gray III. 68. Anm.	chrysopterus Lath. I. 120. 645
smaragdinis Grav III. 71. 158	chrysopterus Lath. I. 120.645 cincinnata Lath. I. 119.642
sparganura Gray III.52.115	congener Gm. II. 141. 406
squamosa Steph III.53.118	corniculatus Lath. I. 121. 650
Stokesii Grav III. 75. 171	cupreus Licht. II.135.393
surinamensis Steph III.29.61	congener Gm. II.141.406 corniculatus Lath. II.121.650 cupreus Licht. II.135.393 Cuvieri Licht. II.135.394 cyanogaster Sws. II.134.390 cyanogularis Jerd. II.132.386 cyanops Lath. II.121.649 cyanopygius Less. II.138.400 cyanopytos Temm. II.139.402
Temminckii Gray III. 80. 182	cyanipectus Rehb. II. 135. 394
torquata Gray III. 79.178	cyanogaster Sws. II. 134.390
tyrianthina Gray . III. 68. 150	cyanogularis Jerd. II. 132. 386
Underwoodi Gray III. 66. 146	cyanops Lath. I. 121. 649
Victoriae Gray III. 53. 116	cyanopygius Less. II. 138. 400
violifera Gray III. 80. Anm.	cyanorrhos Temm. II. 139.402 Daudini Cuv. II. 139.402
Williami Gray III. 68. Anm.	Daudini Cuv. II. 139.402
Wilsoni Gray III. 78. Anm.2	th
smaragdinicollis Gray III. 68. Anm. smaragdinis Gray III. 71. 158 spaganura Gray III. 52. 115 squamosa Steph. III. 53. 118 Stokesii Gray III. 75. 171 surinamensis Steph. III. 29. 61 Temminckii Gray III. 80. 182 torquata Gray III. 68. 150 Underwoodi Gray III. 68. 150 Underwoodi Gray III. 68. 146 Victoriae Gray III. 53. 116 violifera Gray III. 80. Anm. Williami Gray III. 68. Anm. Wilsoni Gray III. 78. Anm. 2 Meniceros ginginianus Bp. III. 169. 466	erythropterus Gm. II. 135. 393
9.1.9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	ferrugeiceps Hodgs. II.136.396
Menura	Forsteni Temm. II. 132. Ann.
Alberti Gould II. 21. 82	frenatus Hartl. II. 134.391
lyra Shaw II.21.83 Novae Hollandiae Lath. II.21.83	furcatus Stanley II. 136, 395
Novae Hollandiae Lath. II.21.83	erythrocephatus Blytti 11.135.393 ferrugeiceps Hodgs. II.135.393 ferrugeiceps Hodgs. II.132.396 Forsteni Temm. II.132.Anm. frenatus Hartl. II.134.391 furcatus Stanley II.136.395 garrulus Lath. II.120.647 gularis Shaw II.132.Anm. hirundingeeus Vieill II.136.395
paradisea Sws. · · · II.21.83 superba Davis · · · II.21.83	gularis Shaw . II. 132. Anm.
superba Davis 11.21.83	hirundinaceus Vieill. II. 136. 395
vulgaris Flemm II.21.83	Hungariae Brehm II. 141. 406 hypoglaucus Rchb. II. 138. 400 indicus Jerd. III. 138. 402 javanicus Horsf. III. 139. 402 Lamarkii Cuv. III. 136. 396 Latreillei Bp. III. 138. 400 Leschenaulti Vieill. III. 135. 392 longicauda Vieill. III. 139. 403
Meropiscus	nypogiaucus Reno. 11.138.400
gularis Sundev. II. 132. Anm. Mülleri Cassin II. 132. Anm.	indicus Jeru II. 150, 590
	Lamarkii Cuy II 496 206
Meropogon Forsteni Bp. II. 132. Anm.	Lamarka Cuv 11, 150, 590
Merops	Latremet by 11, 150, 400
magunting Dn II 420 402	Ingiagada Vipill II 139 403
Forsk . II 140 404	melanurus Vig.&Horsf. II. 138. 401
- Light II 137 398	minulus Cny II 135 393
albicollis Vieill II. 137, 399	minulus Cuv. II. 135. 393 minutus Vieill. II. 135. 393
amictus Temm. II. 133. 387	monachus Lath . I 191 650
angolensis Gm. II.135.394	Mülleri Hartl II. 132. Anm.
- Forsk. II.140,404 - Licht. II.137.398 albicollis Vieill. II.137.399 amictus Temm. II.133.387 angolensis Gm. II.135.394 apiaster Lin. II.141.406 assamensis M'cClell. II.132.386 Athertoni Javel. II.132.386	natalensis Rehb. II. 142, 408
assamensis M'cClell. II. 132. 386	Novae Seelandiae Gm. I. 119. 642
Athertoni Jard II.132.386 azuror Less II.136.395	nubicoides Desmurs I.142.408
azuror Less. · · · II. 136. 395	nubicoides Desmurs I.142.408 nubicus Gm. II.141.407
badius Gm. II.138.400	orientalis Lath II. 136. 396
badius Gm. II.138.400 bicolor Bodd. II.137.400	ornatus Lath. II. 138. 401
brasiliensis Gm. · · II.141.407 brevirostris Boiss. · II.141.406	persica Pall. · · · II.140.404
brevirostris Boiss. II. 141. 406	philippensis Temm II.139.402
Boleslavskii Pelzeln II. 133. Anm.2	philippinus Lin. II. 139. 402
Bullockii Rüpp. II. 134. 391	phrygius Lath I. 119.641
- Vieill. II. 134. 390	nuocus Gm. II. 141. 407 orientalis Lath. II. 136. 396 ornatus Lath. II. 138. 401 persica Pall. II. 140. 404 philippensis Temm. II. 139. 402 philippinus Lin. II. 139. 402 phrygius Lath. II. 139. 402 phrygius Sws. II. 135. 393 quinticolor Vieill. II. 134. 392 ruficapillus Vieill. II. 140. 405
Torthard II.100.11 IIII.2	quinticolor Vieill. · II. 134. 392
Bullockoides Smith II. 133. 389	ruficapillus Vieill. II. 140. 405
caeruleocephalus Lath. II. 141. 407	ruficollis Vieill. II. 140.404
cafer Lin I. 104.566	rufus (m

Merops	Milvulus
Savignyi Sws. II. 137. 399 shaeghagha Bp. II. 140. 404 — Forsk. II. 141. 406 Sonnini Vieill. II. 135. 394	M11Vulus bellulus Gray
shaeahaaha Bn H 140, 404	forficatus Sws II 79 257
Forek II 141 406	louginannia Sws. II. 10. 201
Sanuini Visill II 135 304	manachus Crass II. 10 256
20000000 Peff II 422 400	monachus Gray 11.19.200
sumatranus Raffl. II. 138. 400	pullata Gray . 11.42.155
superbus Penn. II.141.407 superciliosus Lin. II.140.405	iyrannus Bp. 11. 10. 200
supercitiosus Lin II. 140, 403	- Burm. · 11. (8.255
- var. β Gm. II. 140. 404 - var. γ Lath. II. 137. 399 tarra Cuy	vetulus Gray 11.42.155
- var.y Lath. 11. 131. 399	violentus Bp 11. (8.255
tawa Cuv	4
tenuipennis Dumont II. 138.401	meruloides Vig.&Horsf. I. 211. 991
tawa Cuv. II. 136.395 tenuipennis Dumont II. 138.401 Thoumi Dumont II. 138.401	viridis King I. 211. 991
Tormisi Aliq 11. 136.395	Mimus
torquatus Lath. II. 136. 396	brasiliensis Wied . I.81.457
typicus Hodgs. II. 139. 402	calandria Gray 1.83.464 carolinensis Gray 1.82.461 columbianus Cab. 1.82.463 gracilis Cab. 1.83.Anm.1
urica Horsf. II. 135. 392	carolinensis Gray I. 82. 461
Vaillanti Bp. II. 140. 405	columbianus Cab. I. 82. 463
variegatus Vieill. II.135.394	gracilis Cab I.83.Anm.1
viridis, Lin. II. 136. 396	lividus Gray I.82.462
Thoum Damont II. 138. 401 Tormisi Aliq. II. 136. 395 torquatus Lath. II. 136. 396 typicus Hodgs. II. 139. 402 urica Horsf. II. 135. 392 Vaillanti Bp. II. 140. 405 variegatus Vieill. II. 135. 394 viridis Lin. II. 136. 396 — Rüpp. II. 137. 398	longirostris Gray . I. 81. 458
- var. β & δ Gm. II. 136. 396	rutus Grav I. 82.459
- var. β & δ Gm. II. 136. 396 - var. γ Gm. II. 140. 404 viridissimus Sws. II. 137. 398	saturninus Wied I. 83, 465
viridissimus Sws. II. 137.398	thenca Grav · · I.83,466
Merula	thilius Grav . I. 189.914
mhilinnanaia Pr I 205 069	Mionectes
philippensis Bp. 1.200.300	leucocenhalus Cab . II.41 151
philippensis Bp. I.205.968 rosea Koch I.203.963 simensis Rüpp. I.3.22 tristis Sws. I.4. Anm.3	olegaineus Cah II. 56, 191
simensis Kupp 1.5.22	rufinenter Cab II 56 192
trisus Sws 1.4. Anm.5	gracus Cab. 1.83.Anm.1 lividus Gray I.82.462 longirostris Gray I.81.458 rufus Gray I.82.459 saturninus Wied I.83.465 thenca Gray I.83.466 thilius Gray I.89.914 Mionectes leucocephalus Cab. II.41.151 oleagineus Cab. II.56.191 rufiventer Cab. II.56.192 Mirafra
Merulaxis	deserti Grav I 195 668
orthonyx Lafr. II.20.77	deserti Gray I.125.668 javanica Horsf I.126.670
Metallura	Mixornis
aeneicauda Bp. III.68.151	qularis Cab I.77.438
cupreicauda Bp. III.69.153	javanica Cab. I.77. Anm. 1
cupreicauda Bp. III.69.153 opaca Cab. & Heine III.69.153	melanothorax Cab. I.77.439
primolina Bourc. III. 68. Anm. Sabinae Rehb. III. 72. 161	sumatrana Bp I.77.438
Sabinae Rehb III. 72. 161	Mniotilta
smaragdinicollis Bp. III. 68. Anm.	varia Vieill. I.20.140
tyrianthina Bp. · · III. 68. 150	
Williami Bp III.68. Anm.	Moho
Metopia	atriceps Less. I.85. Ann. 2
galeata Sws II. 98, 303	Molothrus
Microeca	anment Cob 1 100 Ann
assimilis Gould I.52.322	aeneus Cab. I. 192. Anm. armenti Cab. I. 193. Anm. atronitens Cab. I. 193. 926 badius Cab. I. 193. Anm. bonariensis Gray I. 193. 925 brevirostris Sws. I. 193. 927 pecoris Sws. I. 192. 924 rohustus Cab. I. 193. Anm.
Micropus	Ladia Cab. 1.193.920
alpinus Meyer & Wolf III. 84. 190	dadus Cab. 1.195. Ann.
anus Boie III 85 191	bonariensis Gray 1.193.923
apus Boie · · · · III. 85.191 melba Boie · · · III. 84.190	brevirostris Sws. 1.193.921
murarius Meyer & Wolf III. 84. 191	pecoris Sws 1.192.924
	700abino Oab 1.100.211111.
Microscelis	Momotus
ochrocephalus Gray I.109.588	aequatorialis Gould II. 113. Anm.
virescens Gray . I.113.609	bahamensis Gray II.113. Anm. brasiliensis Lath. II.114.349
Miliaria	brasiliensis Lath. 11.114.349
europaea Sws. 1.127.675	- Orb. & Lafr. H. 113. Ann.
germanica Brehm 1.127.675	- Sel. · · · · · II.114.347
europaea Sws. I.127.675 germanica Brehm I.127.675 peregrina Brehm I.127.675	caeruliceps Gray II. 113. 345
septentrionalis Brehm I. 127.675	castaneiceps Sel. II. 112, Aum.2

Momotus	Motacilla
cyanocephalus Vieill. II. 114. 349	Motacilla caerulecula Pall. I.1.6 calendula Lin. I.33.221 calliope Lin. I.1.4 canadensis Lin. I.18.130 capensis Licht. I.12.91 — Lin. I.13.93 caprata Gm. I.11.78 cervina Pall. I.14.99 cinereocapilla Savi I.13.96 cingalensis Gm. I.76.436 I.76.436
cyanogaster Scl. II. 115. 350 Dombeyi Less. II. 115. 350 Lessonii Less. II. 113. 346 Levaillantii Less. II. 115. 350 Martii Gray II. 112. Anm. 2	calendula Lin. I. 33.221
Dombeyi Less. II. 115. 350	calliope Lin. I.1.4
Lessonii Less. II.113.346	canadensis Lin. I. 18. 130
Levaillantii Less. II.115.350	capensis Licht I.12.91
Martii Grav II. 112. Anm.2	- Lin I. 13. 93
— Jard. & Selby II. 113. 344 mexicanus Sws. II. 112. 344 microstephanus Scl. II. 114. 347	caprata Gm. I.11.78
mexicanus Sws. II. 112.344	cervina Pall. I. 14.99
microstephanus Scl. II. 114, 347	cinereocapilla Savi . I.13.96
momota Jard. & Selby II. 114. 349	cingalensis Gm. I.76.436 coronata Lin. I.19.132 cristata Gm. II.52. Anm.1
Nattereri Scl. II. 113. Anm.1	coronata Lin I 19.132
parvirostris Scl. II.114.348	cristata Gm II 59 Anm 1
neglurus Rn II 113 346	eurrueg Lin I 36 237
rufagnillus Gray II 115 350	eugneg Gm I 41 964
agminufus Gal II 119.550	augnogenhala Cm I 95 594
psalurus Bp. II. 113, 346 ruficapillus Gray semirufus Scl. II. 112. Anm.2 subhutu Less. II. 113, 345	curruca Lin. I. 36. 237 cyanea Gm. I. 41. 264 cyanocephala Gm. I. 95. 524 dubia Shaw I. 65. 380 erythacus Lin. I. 2. 8 Eddagai Mishah I. 1. 96
submufacione Cal II 444 249	and Shaw 1.05.500
subrujescens Sci 11.114.546	Foldaggi Michah T 12 06
supercularis Gray 11.112.545	fetteggt Michan 1.13.30
tutu Less	
subrufescens Scl. II. 114. 348 superciliaris Gray II. 112. 343 tutu Less. II. 115. 350 yucatanensis Cabot II. 112. 343	flavicollis Gm 1.19.133
Monachaleyon	Juneata Lin. 1.40.259
Monachalcyon princeps Rchb. II.164. Anm.	gracula Forst. 11.25. Anm.1
Monachus	grisea Gm
atricapillus Kaup I. 36. 239	guianensis Gm. 11.27.103
	nippotais Lin. 1.30.241
daurica Cab I.230.1056	noagsoni Blyth 1.12.89
turrium Brehm I. 230. 1055 Monticola	nortensis Gm. 1.35.240
Monticola	teucopsis Gould . 1.12.09
cyana Cab	Lucate III Cab 1.12.91
cyana Cab. I.7.51 rupestris Cab. I.7.50 saxatilis Cab. I.7.49	lugens III
Montifringille	erythacus Lin. I. 2.8 Feldeggi Michah. I. 13.96 flava Lin. I. 19.133 flavicollis Gm. I. 19.133 fulicata Lin. I. 40.259 gracula Forst. II. 25. Anm.1 grisea Gm. II. 27. 103 hippolais Lin. I. 36. 241 Hodgsoni Blyth I. 12.89 hortensis Gm. I. 36. 240 leucopsis Gould I. 12.89 Lichtensteini Cab. I. 12.91 lugens III. I. 12.90 luscinia Lin. I. 11. luzoniensis Scop. I. 12.89 macroura Gm. I. 43.274 madagascariensis Lin. I. 115.618
Montifringilla arctoa Cab I.155.787	luscinia Line 1.1.1
brunneinucha Bp. & Schleg. I. 154.	manager Cm 1.12.09
786	madaggeggioneia Lin I 145 619
arisainuaha Bn T 154 785	madagascariensis Lin. I.115.618
griseinucha Bp. I.154.785 nivalis Brehm I.154.784 pustulata Cab. I.154.785	melanictera Gm. I. 76.436 melanocephala Gm. I. 35.230 — Licht. I. 13.97
nustulata Coh . I 154 785	Light 1 42 07
Motacilla	malanana Pall 142 04
gëdon Pall I 1 9	melanope Pall. I. 13. 94 modularis Lin. I. 32. 214
geowinoctialis Gm . 1 16 118	congratha Lin 1.92.214
aëdon Pall I.1.2 aequinoctialis Gm. I.16.118 aestiva Gm. I.19.131	oenanthe Lin. I. 9.65 patagonica Gm. II. 25. Anm. 1
afra Gm	nectoralis Show I 9 58
africana Gm 1 42 270	neneilie Gm . I 19 123
alha Lin	nersnicillata Gm II 47 170
alheola Pall	phomiourus Gm I 27
alboides Hodgs I.12.89	provincialis Gm . I 35 999
alnina Gm . I 32 213	ragulus Lin I 34 999
arundinacea Gm. I 38.247	ruhecula Lin
atricapilla Lath. 1 211 992	patagonica Gm. II.25. Anm.1 pectoralis Shaw I.9.58 pensilis Gm. I.19.133 perspicillata Gm. II.47.170 phoenicurus Gm. I.2.7 provincialis Gm. I.35.229 regulus Lin. I.34.222 rubecula Lin. I.1.3 rubetra Lin. I.1.0.74
- Lin 1.36.239	rubicola Lin I 10 75
aurocapilla Gm I. 15 113	rufa Gm
Blackburniae Gm I. 19. 136	salicaria Lin
aestiva Gm. I. 19. 131 afra Gm. I. 13. 93 africana Gm. I. 42. 270 alba Lin. I. 12. 88 albeola Pall. I. 12. 89 alpina Gm. I. 32. 213 arundinacea Gm. I. 38. 247 atricapilla Lath. I. 211. 992 Lin. I. 36. 239 aurocapilla Gm. I. 15. 113 Blackburniae Gm. I. 19. 136 boarula Lin. I. 13. 95	rufa Gm
- Penn I.13.94	schoenobaenus Lin I.38, 252
caerulea Lin I.34.227	sialis Lin. I. 7. 47
— var. β Gm. · · I.34.228	sialis Lin. I. 7.47 sibylla Gm. I.10.76
,	

canadensis Wils. I. 18. 130 georgiana Quoy & Gaim. I. 65. 378 cancroma Ill. II. 49. 174 gnatho Licht. II. 80. Anm. cantatrix Wils. I. 63. 369 goiavier Scop. I. 109. 587 capensis Lin. I. 59. 351 Goodenovii Vig. I. 11. 82 carpistrata Licht. II. 46. 166 grisola Lin. I. 53. 320 carbonaria Licht. II. 47. 168 haemorrhousa Gm. I. 108. 582 carolinensis Lin. I. 82. 461 var. β Gm. I. 108. 584 cayennensis Lin. II. 61. 207 hapalura Licht. II. 53. Anm.1	Motacilla	Muscicapa
sueicica Lin. 1.1, 5 collaris Bechst. 1.52,320 sulphurea Bechst. 1.13, 94 colon Steph. II. 41, 152 sylvia Lin. 1.35,233 comata Licht. II. 41, 152 rochilus Lin. 1.36,237 Cooperi Nutt. II. 2,239 trochilus Lin. 1.77,442 — Wied II. 67,225 Vailanti Cab. 1.13,92 crinita Lin. II. 73,244 varia Lin. 1.20,140 crinita Lin. II. 73,244 velia Gm. 1.22,149 — Orb. & Lafr. II. 59,349 zeylonica Gm. 1.76,436 — Orb. & Lafr. II. 59,349 welia Gm. 1.76,436 — Orb. & Lafr. II. 59,349 mulai a cauticauda Hodgs. 1.173,851 Lagonorostris Vieill. II. 41,169 acuticauda Hodgs. 1.173,851 Lagonorostris Vieill. II. 41,169 melanicera Blyth 1.173,851 Lepadadi Less. II. 8,25 Mu s ci ca pa acadica Gm. I. 70,Anm. despotes Licht. II. 76,251 Mu s ci ca pa II. 69,231 Adespotes Licht. <td>speciosa Horsf. 1.12.86</td> <td>chrysochloris Wied II.46.166</td>	speciosa Horsf. 1.12.86	chrysochloris Wied II.46.166
sueicica Lin. 1.1, 5 collaris Bechst. 1.52,320 sulphurea Bechst. 1.13, 94 colon Steph. II. 41, 152 sylvia Lin. 1.35,233 comata Licht. II. 41, 152 rochilus Lin. 1.36,237 Cooperi Nutt. II. 2,239 trochilus Lin. 1.77,442 — Wied II. 67,225 Vailanti Cab. 1.13,92 crinita Lin. II. 73,244 varia Lin. 1.20,140 crinita Lin. II. 73,244 velia Gm. 1.22,149 — Orb. & Lafr. II. 59,349 zeylonica Gm. 1.76,436 — Orb. & Lafr. II. 59,349 welia Gm. 1.76,436 — Orb. & Lafr. II. 59,349 mulai a cauticauda Hodgs. 1.173,851 Lagonorostris Vieill. II. 41,169 acuticauda Hodgs. 1.173,851 Lagonorostris Vieill. II. 41,169 melanicera Blyth 1.173,851 Lepadadi Less. II. 8,25 Mu s ci ca pa acadica Gm. I. 70,Anm. despotes Licht. II. 76,251 Mu s ci ca pa II. 69,231 Adespotes Licht. <td>spipola Pall. I. 15. 107</td> <td></td>	spipola Pall. I. 15. 107	
sueicica Lin. 1.1, 5 collaris Bechst. 1.52,320 sulphurea Bechst. 1.13, 94 colon Steph. II. 41, 152 sylvia Lin. 1.35,233 comata Licht. II. 41, 152 rochilus Lin. 1.36,237 Cooperi Nutt. II. 2,239 trochilus Lin. 1.77,442 — Wied II. 67,225 Vailanti Cab. 1.13,92 crinita Lin. II. 73,244 varia Lin. 1.20,140 crinita Lin. II. 73,244 velia Gm. 1.22,149 — Orb. & Lafr. II. 59,349 zeylonica Gm. 1.76,436 — Orb. & Lafr. II. 59,349 welia Gm. 1.76,436 — Orb. & Lafr. II. 59,349 mulai a cauticauda Hodgs. 1.173,851 Lagonorostris Vieill. II. 41,169 acuticauda Hodgs. 1.173,851 Lagonorostris Vieill. II. 41,169 melanicera Blyth 1.173,851 Lepadadi Less. II. 8,25 Mu s ci ca pa acadica Gm. I. 70,Anm. despotes Licht. II. 76,251 Mu s ci ca pa II. 69,231 Adespotes Licht. <td>stanazina Lin. I. 10, 66</td> <td>cinerea Gm. II. 14. 46</td>	stanazina Lin. I. 10, 66	cinerea Gm. II. 14. 46
sueicica Lin. 1.1, 5 collaris Bechst. 1.52,320 sulphurea Bechst. 1.13, 94 colon Steph. II. 41, 152 sylvia Lin. 1.35,233 comata Licht. II. 41, 152 rochilus Lin. 1.36,237 Cooperi Nutt. II. 2,239 trochilus Lin. 1.77,442 — Wied II. 67,225 Vailanti Cab. 1.13,92 crinita Lin. II. 73,244 varia Lin. 1.20,140 crinita Lin. II. 73,244 velia Gm. 1.22,149 — Orb. & Lafr. II. 59,349 zeylonica Gm. 1.76,436 — Orb. & Lafr. II. 59,349 welia Gm. 1.76,436 — Orb. & Lafr. II. 59,349 mulai a cauticauda Hodgs. 1.173,851 Lagonorostris Vieill. II. 41,169 acuticauda Hodgs. 1.173,851 Lagonorostris Vieill. II. 41,169 melanicera Blyth 1.173,851 Lepadadi Less. II. 8,25 Mu s ci ca pa acadica Gm. I. 70,Anm. despotes Licht. II. 76,251 Mu s ci ca pa II. 69,231 Adespotes Licht. <td>subviridis Tickell . I. 76, 435</td> <td>clumazura Vieill. II. 40, 149</td>	subviridis Tickell . I. 76, 435	clumazura Vieill. II. 40, 149
acuticauda Hodgs. I.173.Anm.1 cyanomelas Vieill. I.58.345 malacca Gray I 174.854 cyanomelas Vieill. II.47.169 melanictera Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.47.169 striata Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.80.260 Mu s ci ca p a despotes Licht. II.76.251 acadica Gm. II.69.231 dictator Licht. II.80.260 apilis Gm. II.69.231 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 alectrura Vieill. II.43.158 dominicensis Aud. II.80.Anm.1 alectrura Vieill. II.47.169 eques Bodd. II.86.250 atra Olf. II.47.169 eques Bodd. II.86.272 atra Olf. II.47.169 exilis Licht. II.67.244 atrata Licht. II.52.319 ferox Gm. II.73.241 atrata Licht. </td <td>succica Lin I.1.5</td> <td>collaris Bechst I 52 320</td>	succica Lin I.1.5	collaris Bechst I 52 320
acuticauda Hodgs. I.173.Anm.1 cyanomelas Vieill. I.58.345 malacca Gray I 174.854 cyanomelas Vieill. II.47.169 melanictera Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.47.169 striata Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.80.260 Mu s ci ca p a despotes Licht. II.76.251 acadica Gm. II.69.231 dictator Licht. II.80.260 apilis Gm. II.69.231 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 alectrura Vieill. II.43.158 dominicensis Aud. II.80.Anm.1 alectrura Vieill. II.47.169 eques Bodd. II.86.250 atra Olf. II.47.169 eques Bodd. II.86.272 atra Olf. II.47.169 exilis Licht. II.67.244 atrata Licht. II.52.319 ferox Gm. II.73.241 atrata Licht. </td <td>sulphurag Bechet . I 13 94</td> <td>colon Steph II 41 159</td>	sulphurag Bechet . I 13 94	colon Steph II 41 159
acuticauda Hodgs. I.173.Anm.1 cyanomelas Vieill. I.58.345 malacca Gray I 174.854 cyanomelas Vieill. II.47.169 melanictera Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.47.169 striata Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.80.260 Mu s ci ca p a despotes Licht. II.76.251 acadica Gm. II.69.231 dictator Licht. II.80.260 apilis Gm. II.69.231 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 alectrura Vieill. II.43.158 dominicensis Aud. II.80.Anm.1 alectrura Vieill. II.47.169 eques Bodd. II.86.250 atra Olf. II.47.169 eques Bodd. II.86.272 atra Olf. II.47.169 exilis Licht. II.67.244 atrata Licht. II.52.319 ferox Gm. II.73.241 atrata Licht. </td <td>superba Shaw I 41 264</td> <td>colonia Vigill II 41 159</td>	superba Shaw I 41 264	colonia Vigill II 41 159
acuticauda Hodgs. I.173.Anm.1 cyanomelas Vieill. I.58.345 malacca Gray I 174.854 cyanomelas Vieill. II.47.169 melanictera Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.47.169 striata Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.80.260 Mu s ci ca p a despotes Licht. II.76.251 acadica Gm. II.69.231 dictator Licht. II.80.260 apilis Gm. II.69.231 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 alectrura Vieill. II.43.158 dominicensis Aud. II.80.Anm.1 alectrura Vieill. II.47.169 eques Bodd. II.86.250 atra Olf. II.47.169 eques Bodd. II.86.272 atra Olf. II.47.169 exilis Licht. II.67.244 atrata Licht. II.52.319 ferox Gm. II.73.241 atrata Licht. </td <td>auluia Lin I 25 923</td> <td>conorda Light II 46 467</td>	auluia Lin I 25 923	conorda Light II 46 467
acuticauda Hodgs. I.173.Anm.1 cyanomelas Vieill. I.58.345 malacca Gray I 174.854 cyanomelas Vieill. II.47.169 melanictera Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.47.169 striata Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.80.260 Mu s ci ca p a despotes Licht. II.76.251 acadica Gm. II.69.231 dictator Licht. II.80.260 apilis Gm. II.69.231 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 alectrura Vieill. II.43.158 dominicensis Aud. II.80.Anm.1 alectrura Vieill. II.47.169 eques Bodd. II.86.250 atra Olf. II.47.169 eques Bodd. II.86.272 atra Olf. II.47.169 exilis Licht. II.67.244 atrata Licht. II.52.319 ferox Gm. II.73.241 atrata Licht. </td <td>Sylvia IIII. 1.30.233</td> <td>Comata Lient</td>	Sylvia IIII. 1.30.233	Comata Lient
acuticauda Hodgs. I.173.Anm.1 cyanomelas Vieill. I.58.345 malacca Gray I 174.854 cyanomelas Vieill. II.47.169 melanictera Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.47.169 striata Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.80.260 Mu s ci ca p a despotes Licht. II.76.251 acadica Gm. II.69.231 dictator Licht. II.80.260 apilis Gm. II.69.231 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 alectrura Vieill. II.43.158 dominicensis Aud. II.80.Anm.1 alectrura Vieill. II.47.169 eques Bodd. II.86.250 atra Olf. II.47.169 eques Bodd. II.86.272 atra Olf. II.47.169 exilis Licht. II.67.244 atrata Licht. II.52.319 ferox Gm. II.73.241 atrata Licht. </td <td>- ran</td> <td>Coopert Nutt 11, 12, 235</td>	- ran	Coopert Nutt 11, 12, 235
acuticauda Hodgs. I.173.Anm.1 cyanomelas Vieill. I.58.345 malacca Gray I 174.854 cyanomelas Vieill. II.47.169 melanictera Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.47.169 striata Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.80.260 Mu s ci ca p a despotes Licht. II.76.251 acadica Gm. II.69.231 dictator Licht. II.80.260 apilis Gm. II.69.231 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 alectrura Vieill. II.43.158 dominicensis Aud. II.80.Anm.1 alectrura Vieill. II.47.169 eques Bodd. II.86.250 atra Olf. II.47.169 eques Bodd. II.86.272 atra Olf. II.47.169 exilis Licht. II.67.244 atrata Licht. II.52.319 ferox Gm. II.73.241 atrata Licht. </td <td>trochilus Lin. · · · 1.33, 210</td> <td>coronata Gm II.01.220</td>	trochilus Lin. · · · 1.33, 210	coronata Gm II.01.220
acuticauda Hodgs. I.173.Anm.1 cyanomelas Vieill. I.58.345 malacca Gray I 174.854 cyanomelas Vieill. II.47.169 melanictera Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.47.169 striata Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.80.260 Mu s ci ca p a despotes Licht. II.76.251 acadica Gm. II.69.231 dictator Licht. II.80.260 apilis Gm. II.69.231 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 alectrura Vieill. II.43.158 dominicensis Aud. II.80.Anm.1 alectrura Vieill. II.47.169 eques Bodd. II.86.250 atra Olf. II.47.169 eques Bodd. II.86.272 atra Olf. II.47.169 exilis Licht. II.67.244 atrata Licht. II.52.319 ferox Gm. II.73.241 atrata Licht. </td <td>troglodytes Lin. · · 1. (1.442</td> <td>- Wied · 11.67.225</td>	troglodytes Lin. · · 1. (1.442	- Wied · 11.67.225
acuticauda Hodgs. I.173.Anm.1 cyanomelas Vieill. I.58.345 malacca Gray I 174.854 cyanomelas Vieill. II.47.169 melanictera Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.47.169 striata Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.80.260 Mu s ci ca p a despotes Licht. II.76.251 acadica Gm. II.69.231 dictator Licht. II.80.260 apilis Gm. II.69.231 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 alectrura Vieill. II.43.158 dominicensis Aud. II.80.Anm.1 alectrura Vieill. II.47.169 eques Bodd. II.86.250 atra Olf. II.47.169 eques Bodd. II.86.272 atra Olf. II.47.169 exilis Licht. II.67.244 atrata Licht. II.52.319 ferox Gm. II.73.241 atrata Licht. </td <td>Vaillanti Cab 1.13.92</td> <td>crinita Lin 11. (3.244</td>	Vaillanti Cab 1.13.92	crinita Lin 11. (3.244
acuticauda Hodgs. I.173.Anm.1 cyanomelas Vieill. I.58.345 malacca Gray I 174.854 cyanomelas Vieill. II.47.169 melanictera Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.47.169 striata Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.80.260 Mu s ci ca p a despotes Licht. II.76.251 acadica Gm. II.69.231 dictator Licht. II.80.260 apilis Gm. II.69.231 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 alectrura Vieill. II.43.158 dominicensis Aud. II.80.Anm.1 alectrura Vieill. II.47.169 eques Bodd. II.86.250 atra Olf. II.47.169 eques Bodd. II.86.272 atra Olf. II.47.169 exilis Licht. II.67.244 atrata Licht. II.52.319 ferox Gm. II.73.241 atrata Licht. </td <td>varia = 1.10, 1.20, 140</td> <td>cristata Gm. · · · I.59.349</td>	varia = 1.10, 1.20, 140	cristata Gm. · · · I.59.349
acuticauda Hodgs. I.173.Anm.1 cyanomelas Vieill. I.58.345 malacca Gray I 174.854 cyanomelas Vieill. II.47.169 melanictera Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.47.169 striata Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.80.260 Mu s ci ca p a despotes Licht. II.76.251 acadica Gm. II.69.231 dictator Licht. II.80.260 apilis Gm. II.69.231 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 alectrura Vieill. II.43.158 dominicensis Aud. II.80.Anm.1 alectrura Vieill. II.47.169 eques Bodd. II.86.250 atra Olf. II.47.169 eques Bodd. II.86.272 atra Olf. II.47.169 exilis Licht. II.67.244 atrata Licht. II.52.319 ferox Gm. II.73.241 atrata Licht. </td <td>velia Gm I. 22. 149</td> <td>— Orb. & Lafr. II. 53. 184</td>	velia Gm I. 22. 149	— Orb. & Lafr. II. 53. 184
acuticauda Hodgs. I.173.Anm.1 cyanomelas Vieill. I.58.345 malacca Gray I 174.854 cyanomelas Vieill. II.47.169 melanictera Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.47.169 striata Blyth I.173.851 Delalandia Less. II.80.260 Mu s ci ca p a despotes Licht. II.76.251 acadica Gm. II.69.231 dictator Licht. II.80.260 apilis Gm. II.69.231 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 diops Natt. II.52.Anm.2 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 albicollis Temm. I.52.320 Spix II.41.151 alectrura Vieill. II.43.158 dominicensis Aud. II.80.Anm.1 alectrura Vieill. II.47.169 eques Bodd. II.86.250 atra Olf. II.47.169 eques Bodd. II.86.272 atra Olf. II.47.169 exilis Licht. II.67.244 atrata Licht. II.52.319 ferox Gm. II.73.241 atrata Licht. </td <td>zeylonica Gm. · · · I. 76. 436</td> <td>cruenta Bodd. II. 107. 329</td>	zeylonica Gm. · · · I. 76. 436	cruenta Bodd. II. 107. 329
acuticauda Hodgs. I. 174,854 cyanomelas Vieill. I. 58,345 melanictera Blyth I. 173,851 cyanorostris Vieill. II. 47,169 striata Blyth I. 173,851 Delalandis Less. II. 80,260 dacadica Gm. I. 70, Anm. dictator Licht. II. 80,260 dops Natt. II. 52, Anm.2 dictator Licht. II. 11,594 dominicana Licht. II. 44,161 — Spix II. 44,161 albicollis Temm. I. 52,320 dominicana Licht. II. 41,151 albiventris Spix II. 40, Anm.2 dominicensis Aud. II. 80, Anm.1 alectrura Vieill. II. 43, 158 dominicensis Aud. II. 80, Anm.1 dux Licht. II. 76, 250 analis Licht. II. 47, 169 eques Bodd. II. 76, 250 atra Olf. II. 47, 169 eques Bodd. II. 86, 272 exilis Licht. II. 11, 154, 186 atrata Licht. II. 68, 228 exilis Licht. II. 51, 181 exilis Licht. II. 57, 224 atrata Licht. II. 54, 330 — Wied II. 72, 240 flawa Vieill. I	Munia	
malacca Gray melanictera Blyth striata Blyth I. 173. 851 cyanorostris Vieill. II. 47. 169 Mu s ci ca p a acadica Gm. I. 70. Anm. despotes Licht. II. 80. 260 agilis Gm. II. 69. 231 dictator Licht. II. 80. 260 Ablicollis Temm. I. 52. 320 diops Natt. II. 52. Anm.2 albicollis Temm. I. 52. 320 Spix II. 41. 151 albiventris Spix II. 40. Anm.2 dominicensis Aud. II. 80. Anm.1 alector Licht. II. 43. 158 dominicensis Aud. II. 80. Anm.1 alectrura Vieill. II. 43. 158 emarginata Licht. II. 11. 159 anlis Licht. II. 47. 169 eques Bodd. II. 86. 272 animosa Licht. II. 80. 258 eupogon Licht. II. 67. 224 atra Olf. II. 47. 169 exilis Licht. II. 67. 224 atrata Licht. II. 68. 228 eximia Natt. II. 54. 186 atrata Licht. II. 68. 228 eximia Natt. II. 54. 186 atrata Licht. II. 52. 319 ferox Gm. II. 70. 231 auricomis Lath.	acuticauda Hodgs. I.173.Anm.1	cyanomelas Vieill. I. 58.345
Acadica Gm. I.70. Anm. diops Natt. II.52. Anm.2 diops Natt. II.52. Anm.2 divaricata Licht. II.41.159 dominicana Licht. II.41.151 dominicensis Aud. II.80. Anm.1 II.76. 250 eques Bodd. II.80. 272 animosa Licht. II.47. 169 eques Bodd. II.80. 272 eupogon Licht. II.67. 224 exilis Licht. II.67. 224 exilis Licht. II.67. 224 exilis Licht. II.54. 181 eximia Natt. II.54. Anm.1 eximia Natt. II.54. Anm.2 exilis Licht. II.65. 377 flamiceps Temm. II.70. 231 flavarolis Lath. II.65. 377 flavigastra Lath. II.61. Anm.1 flaveola Licht. II.61. Anm.1 flaveola Licht. II.61. Anm.1 flavigastra Lath. II.65. 377 forficata Gm. II.69. 300 flavigastra Lath. II.69. 300 flavigastra Bodd. II.69. 300 flavigastra Bodd. II.69. 300 flavigastra Bodd. II.69. 300 flavigastra Bodd. II.69. 300 flavigastra Bodd.	malacca Gray · · I 174.854	cuanorostris Vioill II 47 169
Acadica Gm. I.70. Anm. diops Natt. II.52. Anm.2 diops Natt. II.52. Anm.2 divaricata Licht. II.41.159 dominicana Licht. II.41.151 dominicensis Aud. II.80. Anm.1 II.76. 250 eques Bodd. II.80. 272 animosa Licht. II.47. 169 eques Bodd. II.80. 272 eupogon Licht. II.67. 224 exilis Licht. II.67. 224 exilis Licht. II.67. 224 exilis Licht. II.54. 181 eximia Natt. II.54. Anm.1 eximia Natt. II.54. Anm.2 exilis Licht. II.65. 377 flamiceps Temm. II.70. 231 flavarolis Lath. II.65. 377 flavigastra Lath. II.61. Anm.1 flaveola Licht. II.61. Anm.1 flaveola Licht. II.61. Anm.1 flavigastra Lath. II.65. 377 forficata Gm. II.69. 300 flavigastra Lath. II.69. 300 flavigastra Bodd. II.69. 300 flavigastra Bodd. II.69. 300 flavigastra Bodd. II.69. 300 flavigastra Bodd. II.69. 300 flavigastra Bodd.	melanictera Blyth I. 173.851	Delalandii Less. · · · II.8.25
Acadica Gm. I.70. Anm. diops Natt. II.52. Anm.2 diops Natt. II.52. Anm.2 divaricata Licht. II.41.159 dominicana Licht. II.41.151 dominicensis Aud. II.80. Anm.1 II.76. 250 eques Bodd. II.80. 272 animosa Licht. II.47. 169 eques Bodd. II.80. 272 eupogon Licht. II.67. 224 exilis Licht. II.67. 224 exilis Licht. II.67. 224 exilis Licht. II.54. 181 eximia Natt. II.54. Anm.1 eximia Natt. II.54. Anm.2 exilis Licht. II.65. 377 flamiceps Temm. II.70. 231 flavarolis Lath. II.65. 377 flavigastra Lath. II.61. Anm.1 flaveola Licht. II.61. Anm.1 flaveola Licht. II.61. Anm.1 flavigastra Lath. II.65. 377 forficata Gm. II.69. 300 flavigastra Lath. II.69. 300 flavigastra Bodd. II.69. 300 flavigastra Bodd. II.69. 300 flavigastra Bodd. II.69. 300 flavigastra Bodd. II.69. 300 flavigastra Bodd.	striata Blyth · · · I. 173. 851	desnotes Light II. 76, 251
- Wied 1.63.368 albicollis Temm, 1.52.320 albiventris Spix II.40. Anm.2 alector Licht. II.43.158 alectrura Vieill. II.43.158 analis Licht. II.47.169 animosa Licht. II.47.169 animosa Licht. II.47.169 atra Olf. II.47.169 atrata Licht. II.68.228 atra Olf. II.47.169 atrata Licht. II.68.228 atraticapilla Lin. I.52.319 atricapilla Lin. I.52.319 atronitens Licht. II.54.330 auratia Gm. II.74.247 aurantia Gm. II.86.272 auratia Gm. II.86.272 auratia Gm. II.86.272 auratia Gm. II.86.377 biloba Licht. II.61. Anm.1 bicolor Gm. II.40.150 bilineata Less. I.56.337 biloba Licht. II.11.597 borbonica Gm. II.59.301 caerulea Gm. II.59.301 - Wils. I.34.227 caesia Wied II.14.50 - Spix II.44.161 - Spix II.44.161 - Spix II.44.161 - Spix II.46.167 & 47.168	Muscicana	dietator Light IL 80, 260
- Wied 1.63.368 albicollis Temm, 1.52.320 albiventris Spix II.40. Anm.2 alector Licht. II.43.158 alectrura Vieill. II.43.158 analis Licht. II.47.169 animosa Licht. II.47.169 animosa Licht. II.47.169 atra Olf. II.47.169 atrata Licht. II.68.228 atra Olf. II.47.169 atrata Licht. II.68.228 atraticapilla Lin. I.52.319 atricapilla Lin. I.52.319 atronitens Licht. II.54.330 auratia Gm. II.74.247 aurantia Gm. II.86.272 auratia Gm. II.86.272 auratia Gm. II.86.272 auratia Gm. II.86.377 biloba Licht. II.61. Anm.1 bicolor Gm. II.40.150 bilineata Less. I.56.337 biloba Licht. II.11.597 borbonica Gm. II.59.301 caerulea Gm. II.59.301 - Wils. I.34.227 caesia Wied II.14.50 - Spix II.44.161 - Spix II.44.161 - Spix II.44.161 - Spix II.46.167 & 47.168	acadica Gm I 70. Anm.	dione Natt II 52 Anm.2
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	agilis Gm II 69.231	dingricata Light . I 111 594
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	— Wied I 63 368	dominiagna Light II 44 161
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	albicollie Tomm 1.59.320	Cris II 41 151
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	albicottis Tellini 1.52.520	- Spix . 11.41.101
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	aloventris Spix · 11.40. Ann. 2	dominicensis Aud. 11. 00. Ann. 1
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	alector Licht	dux Lient. 11. (0.200
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	alectrura Vielli 11.43.130	emarginata Licht. 1.111.595
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	analis Licht	eques Bodd 11.86.272
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	animosa Licht. 11.80.258	eupogon Licht. 11.61.224
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	atra Olf II. 47. 169	exilis Licht. II. 51. 181
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	atrata Licht II.68.228	eximia Natt. · · · II. 54. 186
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	atricapilla Lin. I. 52.319	ferox Gm. · · · · II. 73. 241
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168		— Wied · · · II. 72. 240
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	audax Gm II. 74. 247	filicauda Spix · · II. 41. 152
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	aurantia Gm. II. 86. 272	flammiceps Temm. II. 70. 231
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	auricomis Lath. I. 118.635	flava Vieill. · · II. 61. Anm.1
barbata Gm. II. 67. Anm.1 193 bicolor Gm. II. 40.150 flavicauda Gm. I. 18.125 bilineata Less. I. 56.337 flavigastra Lath. I. 65.377 biloba Licht. I. 111.597 forficata Gm. II. 79.257 borbonica Gm. I. 59.350 furcata Spix II. 76.251 brevirostris Wied II. 59. 201 fusca Gm. II. 69.230 caerulea Gm. I. 56.338 galeata Bodd. II. 52. Anm.1 — Wils. I. 34.227 Licht. I. 23.154 caesia Wied II. 14.50 — Spix II. 46.167 & 47.168	australis Lath. I.65.377	flaveola Licht, II. 54. Ann. 2 & 56.
bicolor Gm. II.40.150 flavicauda Gm. I.18.125 bilineata Less. I.56.337 flavigastra Lath. I.65.377 biloba Licht. I.111.597 forficata Gm. II.79.257 borbonica Gm. I.59.350 furcata Spix II.76.251 brevirostris Wied II.59.201 fusca Gm. II.69.230 caerulea Gm. I.56.338 galeata Bodd. II.52.Anm.1 — Wils. I.34.227 — Licht. I.23.154 caesia Wied II.14.50 — Spix II.46.167 & 47.168	barbata Gm. · · II. 67. Anm.1	193
biloba Licht. I.111.597 forficata Gm. II.79.257 borbonica Gm. I.59.350 furcata Spix II.76.251 brevirostris Wied II.59.201 fusca Gm. II.69.230 caerulea Gm. I.56.338 galeata Bodd. II.52.Anm.1 — Wils. I.34.227 Licht. I.23.154 caesia Wied II.14.50 Spix II.46.167 & 47.168	bicolor Gm II.40.150	flavicauda Gm I. 18.125
biloba Licht. I.111.597 forficata Gm. II.79.257 borbonica Gm. I.59.350 furcata Spix II.76.251 brevirostris Wied II.59.201 fusca Gm. II.69.230 caerulea Gm. I.56.338 galeata Bodd. II.52.Anm.1 — Wils. I.34.227 Licht. I.23.154 caesia Wied II.14.50 Spix II.46.167 & 47.168	bilineata Less. I. 56, 337	flavigastra Lath. · · I.65,377
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	biloba Licht. I. 111.597	forficata Gm. · · · II. 79. 257
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	borbonica Gm I 59.350	furcata Spix II. 76.251
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	brevirostris Wied II 59 201	fusca Gm II 69 230
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	caerulea Gm . I 56 338	galegta Rodd II 59 Ann 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Light I 23 154
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	areair Wind II 14 50	Spir II 46 467 647 468
canacens wits. II. 49.174 georgana Quoy & Galm. I. 09.578 cancroma III. II. 49.174 gnatho Licht. II. 80. Anm. cantatrix Wils. I. 63.369 goiavier Scop. I. 109.587 capensis Lin. I. 59.351 Goodenovii Vig. I. 11. 82 carbonaria Licht. II. 46.166 grisola Lin. I. 53.320 carolinensis Lin. I. 82.461 — var. β Gm. I. 108.584 cayennensis Lin. II. 61.207 hapalura Licht. II. 53. Anm.1 — Wied II. 62. 211 hirundinacca Temm. I. 87.388 chloronotis Less. II. 55. 191 hypoleucoptera Mén. II. 47.169	2 1 77711 - 10 100	
cancroma III. II. 49. 174 gnatto Licht. II. 80. Ahm. cantatrix Wils. I. 63. 369 goiavier Scop. I. 109. 587 capensis Lin. I. 59. 351 Goodenovii Vig. I. 11. 82 carbonaria Licht. II. 46. 166 grisola Lin. I. 53. 320 carolinensis Lin. I. 82. 461 — var. β Gm. I. 108. 582 cayennensis Lin. II. 61. 207 hapalura Licht. II. 53. Anm.1 — Wied II. 62. 211 hirundinacca Temm. I. 87. 388 chloronotis Less. II. 55. 191 hypoleucoptera Mén. II. 47. 169	canadensis Wils 1.10.130	georgiana Quoy & Gaim. 1. 09. 518
cantatrix W18. 1.05.309 gotavier Scop. 1.109.381 capensis Lin. 1.59.351 Goodenovii Vig. 1.11.82 capistrata Licht. II.46.166 grisola Lin. 1.53.320 carolinensis Lin. 1.82.461 haemorrhousa Gm. I.108.582 cayennensis Lin. II.61.207 hapalura Licht. II.53.481 — Wied II.62.211 hirundinacea Temm. I.87.388 chloronotis Less. II.55.191 hypoleucoptera Mén. II.47.169	cancroma 111 11.49.174	gnaino Lient II. 80. Anm.
capensis Lin. 1.59.351 Goodenoui Vig. 1.11.82 capistrata Licht. II.46.166 grisola Lin. 1.53.320 carolinensis Lin. II.47.168 haemorrhousa Gm. I.108.582 cayennensis Lin. II.61.207 hapalura Licht. II.53.4nm.1 — Wied II.62.211 hirundinacea Temm. I.87.388 chloronotis Less. II.55.191 hypoleucoptera Mén. II.47.169	cantatrix Wils. 1.63.309	golavier Scop. 1.109.581
capistrata Licht. II. 40, 106 grisola Lin. I. 53, 320 carbonaria Licht. II. 47, 168 haemorrhousa Gm. I. 108, 582 carolinensis Lin. II. 61, 207 war. β Gm. I. 108, 584 cayennensis Lin. II. 61, 207 hapalura Licht. II. 53, Anm.1 hirundinacca Temm. I. 87, 388 chloronotis Less. II. 55, 191 hypoleucoptera Mén. II. 47, 169	capensis Lin. 1.59.351	Goodenovii Vig. · · I.11.82
carbonaria Licht. II. 41, 168 haemorrhousa Gm. I. 108, 582 carolinensis Lin. I. 82, 461 — var. β Gm. I. 108, 582 cayennensis Lin. II. 61, 207 hapalura Licht. II. 53, Anm.1 — Wied II. 62, 211 hirundinacca Temm. I. 87, 388 chloronotis Less. II. 55, 191 hypoleucoptera Mén. II. 47, 169	capistrata Licht. II. 46, 166	grisola Lin. · · · · 1.53.320
carolinensis Lin. I.82.461 — var. β Gm. I. 108.584 cayennensis Lin. II.61.207 hapalura Licht. II.53. Anm.1 — Wied II.62.211 hirundinacea Temm. I.87.388 chloronotis Less. II.55.191 hypoleucoptera Mén. II.47.169	carbonaria Licht. II.47.168	haemorrhousa Gm. I.108.582
cayennensis Lin. · II.61.207 hapalura Licht. · II.53. Anm.1 — Wied · II.62.211 hirundinacea Temm. · I.87.388 chloronotis Less. · II.55.191 hypoleucoptera Mén. II.47.169	carolinensis Lin. I.82.461	- var. β Gm. 1. 100. 304
— Wied · II.62.211 hirundinacca Temm. · I.87.388 chloronotis Less. · II.55.191 hypoleucoptera Mén. II.47.169	cayennensis Lin II.61.207	hapalura Licht. II. 53. Anm.1
chloronotis Less. II. 55. 191 hypoleucoptera Mén. II. 47. 169	— Wied · II. 62. 211	hirundinacea Temm. I. 87. 388
	chloronotis Less. II. 55. 191	hypoleucoptera Mén. II. 47. 169

	36
Muscicapa icterophrys Vieill. II. 46. 166 incompta Licht. II. 53. 184 indigo Horsf. I. 53. 328 inquieta Lath. I. 56. 340 intrepida Licht. I. 55. 332 javanica Sparm. I. 57. 342 joazeiro Spix. II. 45. 165 Lathami Vig. II. 48. 165 Leucocapilla Less. II. 60. 205 leucocapilla Less. II. 41. 151 leucoura Gm. I. 53. 327	Muscicapa
icterophrys Vieill. · 11.46.166	pitangua Wied · · · II.63.215
incompta Licht. · · · II.53.184	pitangula Licht. · · II. 62. Anm.
indigo Horsf. · · · · I. 53.328	plumbea Licht. · · · II. 100. 316
inquieta Lath. · · · I. 56. 340	polyglotta Licht. · · II.44.162
intrepida Licht. · · · I.55.332	polyglotta Licht. · · II.44.162 pondiceriana Gm. · · I.87.390
ignanica Sparm I.57.342	porphyrobrancha Shaw II. 107.329
iograina Spir II 45 165	
Tathami Via	mealung Temm II 43 157
Landa Tield II 60 905	maidi: Gm T 100 597
legalus Licht. • • • 11.00, 200	psidit On 1.109.001
leucocapilla Less. · 11.41.131	pullata Bp. • • • 11.42.100
leucocephala Wied · 11.41.151	pulsator Steph. · · · 1.59.351
	print Vieill 1.59.352 psalura Temm II.43.157 psidii Gm I.109.587 pullata Bp II.42.155 pulsator Steph I.59.351 pusilla Aud II.70.233 — Wils I.18.129 pusio Licht II.57.196
longicauda Spix · · II.42.156	— Wils. • • • · I. 18. 129
lophotes Temm. · · II.46.167	pusio Licht. · · · · II.57.196 pygmaea Gm. · · · II.13. Anm.1
luctuosa Temm. · · · I.52 219	pygmaea Gm. · · · II.13. Anm.1
ludoviciana Gm. · · II.73.244	- Licht. · · · II.51,181
malachura Shaw · · · I.42.268	pyrope Kittl. · · · · II.45, 163
manadensis Quoy & Gaim. I.56.	auerula Vieill. · · · II.71 236
Anm. 2	- Wils II 70 Anm 1
melanoxantha Sparm. II.50.175	manar Wile II 71 926
metanoxanina Sparm. 11.00.110	pygmaea Gm
miles Wied · · · · II.45.165 miniata Temm. · · · I.60.354	regia Eya. & Gerv. 11.05.220
	regia Eyd. & Gerv. II.65.220 risora Vieill. · · · II.43.157 rubicunda Licht. · II.70. Anm.1
minuta Gm. · · · II.57. Anm. 2	ruoicunaa Licht. · 11. (U. Anm.1
moesta Licht. · · · · 11.44.159	rubinea Bodd. · · II. 67. 226
monacha Freyr. · · · 11.41.152	rubricollis Gm. · · · II. 107. 329
multicolor Gm. · · · 1.11.80	rufa Bodd. · · · II. 88. Anm.1
mystacea Spix · · · II.40.149	rufescens Gm. · · II.88. Anm 1
mystax Spix · · · II. 40. 149	ruficapilla Vieill. · · II.47.169
minuta Gm	ruficapilla Vieill. · II. 47.169 rufina Spix · · · II. 76.250 rufiventris Licht. · · II. 56.192 rustica Licht. · · · II. 60.203
nengeta Licht. · · · II.40.149	rufiventris Licht. · · II. 56. 192
nigerrima Vieill. · · II.47.168	rustica Licht. · · · II.60.203
nigricans Aud. · · · II.68, 228	- Wied · · · II. 100. Anm.2
- Vieill. · · · II. 42. 170	ruticilla Lin. · · · · I. 18. 125
nigricens Licht. · · · II. 86.271	satelles Licht. · · · II. 78, 254
ninea Snix · · · · II.44.159	satrapa Licht. · · · II. 77. 252
Novae Hollandiae Lath. I. 118. 635	savana Bn. · · · · II. 78. 256
nonehoracensis Gm I 63 369	satelles Licht. II. 78. 254 satrapa Licht. II. 77. 252 savana Bp. II. 78. 256 saya Bp. II. 68. 229 sibilator Vieill. II. 75. 249
nunciola Wils. · · · II.69.230 obscura Horsf. · · · I.87.388	eihilane Licht II 75 249
change Horef I 97 388	sibilator Vioill II 75 940
obscurate Light II 53 Apm 9	aibilatnia Wied II 101 219
obscurata Licht. · II.53. Anm.2 obsoleta Licht. · II.58. Anm.2	sibilatrix Wied · · · II.101.312 similis Spix · · · II.61.206
Transport Transp	simplex Licht. · II. 100. Anm.2
— Temm. • 11.00. Anm.5	simplex Licht. · 11.100. Ann. 2
occipitalis Vig. · · · 1.50.338	solitaria Müll. · I.88. Ann.1
oleaginea Licht. · · 11.55.191	— Wils. · · · I.63.370 spectabilis Licht. · · II.79.257
ohva Bodd. · · · · 11.69.231	spectabilis Licht 11. 19.257
ohvacea Lin. · · · · 1.63.367	squamata Wied · · · II. 102. 313
- Orb. & Latr. · II. 57. 196	stellata Vieill. · · · · · I.2.10
pagana Licht. · · · II. 59. 201	stenura Temm. · · II.53. Anm.1
paradisi Lin. · · · · I.58.346	stragulata Licht. · · · I.17.120
obsoleta Licht. II. 58. Anm.2 — Temm. II. 58. Anm.3 occipitalis Vig. II. 56. 338 oleaginea Licht. II. 55. 191 oliva Bodd. II. 69. 231 olivacea Lin. II. 57. 196 pagana Licht. II. 57. 196 pagana Licht. II. 59. 201 paradisi Lin. II. 58. 346 pareola Licht. II. 53. Anm.2 parulus Kittl. II. 53. 326	straminea Natt. · · · II. 53.184
parulus Kittl. · · · II. 54.187	streptophora Vieill. · I. 52.320
parva Bechst. · · · I.55.326	suiriri Vieill. · · · · II. 59. Anm.
pertinax Licht. · · · II. 72. 238	sulphurea Spix · · II.61, Anm.1
pertinax Licht. · · · II. 72. 238 phaenoleuca Vieill. · II. 78. 255	surinama Lin. · · II.88. Anm.1
pica Bodd. · · · · · II 40 150	sulviola Licht. · II.54. Anm.1
pica Bodd. · · · · · II. 40.150 pistrinaria Vieill. · · I. 59.351	taeniontera Bp. · · · II 45, 162
pitangua Licht. · · II. 64.217	stenura 1emm. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	11.02.210

	Muscicapa	Muscipeta
	thalassina Sws. · I. 53. Anm.1	melanogastra Rüpp. · · I.58.348
	thamnophiloides Spix · II.14.49 Traillii Aud. · · · · II.70.234 trivirgata Wied · · · II.61.206	_ Sws. · · · I.58.347
	Trailli And. · · · · II. 70. 234	melanoleuca Quoy & Gaim. I.57.
	tnivingata Wied II 61 206	Anm. 1
	tribirgata wied · · · II.01.200	7 Wind II 44 450
	tyrannus Lin. · · · · 11. 18. 250	monacha Wied · · · II.41.152
	tyrannus Lin. · · · · II. 78. 256 — Wied · · · II. 78. 255	nigriceps Wied · · · II. 86. 271 obscura Orb. & Lafr. II. 60. 203
	— Wils. · · · II. 79. 258	obscura Orb. & Lafr. II. 60. 203
	umbellata Sundev. · I.57.342	neregrina Gould $\cdot \cdot \cdot 1.60.353$
	undulata Gm. · · · I.52.323	perspicillata Sws. · · I. 59.349 regia Wied · · · II. 65.220 ruficauda Wied · · · II. 76.250
	varia Vieill. · · · · II. 76. 250	magia Wied II 65 220
	velata Licht. · · · II. 44. 160	Tegia Wied II. 00. 220
	veiata Licit. • • • 11.44.100	runcauda Wied · · · 11. 10. 250
	ventralis Natt. · · · 11. 52. 183	salicaria Roch · · · 1.39.254
	ventralis Natt. · · · II. 52.183 vermivora Orb. & Lafr. I. 17.122	salicaria Koch · · · · I.39.254 scapularis Steph. · · · I.58.345
	verticalis Bp. · · · · II. 78. Anm.	splendens Wied · · · II. 88. 274 strigilata Wied · · · II. 66. 925
	vetula Olf. · · · · II. 42. 155	strigilata Wied · · · II.67.225
	vilis Licht. · · · II.52. Anm.2	Vieillotii Orb. & Lafr II 66 223
	villica Licht. · · · II. 72. 239	Vieillotii Orb. & Lafr. II. 66. 223 virgata Orb. & Lafr. II. 70.232
	7 TT 70 024	virgata Orb. & Hall 11. 10.252
	virens Aud. · · · II. 70. 234	Muscipipra
	— Lin. · · · · II. 71. 236	longipennis Less. · · II.42.155
	virescens Natt. · · · II.57.196	Muscisaxicola
	— Lin. · · · · II. 71. 236 virescens Natt. · · · II. 57. 196 virgata Gm. · · · II. 69. 232 — Temm. · · · I. 87. 389	fulva Hartl. · · · · II.48.171
	$\overline{}$ Temm. \cdot · · · I.87.389	nigra Gould · · · · II.48.171
	wimidis Gm I 63 366	Muscivora
	viridis Gm. • • • • I. 63. 366 viridula Licht. • • II. 50. 178	
	viriana Lient. · · · 11, 50, 170	ferruginea Cab. · · · II. 66. 221
	vociferuns Wied · · II. 100. 310	regia Burm. · · · · II. 65. 220
	yetapa Vieill. · · · · II. 42.156	— Gray · · · · II.65.219
	yiperu Licht. · · · · II. 42. 156	rupestris Gray · · · II.66.221
*		Swainsoni Pelzeln · II. 65. 220
1	Muscicapara	Musophaga
	boliviana Orb. · · · II.57.196	cristata Vieill. · · · III.99.226
	obsoleta Orb. · · · II. 58. Anm.2	gigantea Vieill. · · · III. 99. 226
	oleaginea Orb. · · · II. 55. 191	giganiea vieni. • • 111.99.220
	subcristata Orb. · · II. 53.184	persa Licht. · · · · III.98.222 porphyreolopha Vig. · III.99.225
		porphyreolopha Vig. · III. 99. 225
]	Muscipeta	Rossae Gould · · III. 100. Anm.
	albicops Orb. & Lafr. II. 59.201 albicollis Orb. & Lafr. III. 60.205 asilus Wied III. 57.196	senegalensis Licht. III.100.228 variegata Vieill. III.100.228
	albicollis Orb. & Lafr. II. 60, 205	variegata Vieill. · III. 100, 228
	asilus Wied II 57 196	violacea Isert. · · III. 100. 227
	Wind II 88 974	
	aurantia Wied · · · II. 88. 274 barbata Sws. · · · II. 67. 224	Myiabeillia
	barbata Sws. · · · 11.07.224	Guimeti Bp. · · · III. 45. 97
	bimaculata Orb. & Lafr. II. 69.231	typica Bp. · · · · III. 72. 162
	castanea Temm. · · · I.59.349	Myiabellia
	cayennensis Orb. & Lafr. II. 61. 206	Guimeti Scl. · · · · III.45.97
	chloronotus Orb. & Lafr. II. 55. 191	Myiadestes
	chrysoceps Wied · · II. 70. 231	griseiventer Cab. · · I.55.333
	cinnamomea Orb. & Lafr. II. 66. 223	obscurus Lafr. · · · I.54.332
	citrina Wied · · · · II. 60. 205 flaveola Burm. · · · II. 56. 193 flaviventris Wied · · II. 56. 194	Townsendi Cab. · · I.55.332
	flaveola Burm. · · · II. 56. 193	Myiaëtina
	flaviventris Wied · · II. 56. 194	aquila Bp. · · · · III. 3. Anm.
	fuscata Wied · · · II. 69, 231	Condaminii Bp. · · · III. 3. Anm.
	fuscata Wied · · · · II. 69. 231 Guillemini Orb. · · · II. 60. 203	Myiagra
	inganagana Wind TT 50 000	
	incanescens Wied · II. 58. 200	azurea Gray · · · · I.56.338
	indica Steph. · · · · I. 58. 346	nitida Gould · · · · I. 56. 339
	labrosa Sws. · · · · I.61.360	Myiagrus
	leucocilla Hahn · · · II. 41. 152	lineatus Wied · · · · II. 8.22
	leucogaster Sws. · · I.58.346	Myiarchus
	marginata Wied · · II.89.277	acadicus Cab. · · · II. 70. Anm.
	megacephala Burm. II.56. Anm.2	cinerascens Scl. · · · II. 74. 245
	megacephala Duim. 11.00. Ann.2	Cite 1 40 Con Sci. 1 11. 14. 240

Myiarchus	Myjobius
cinereus Cab. · · · · II. 71. 235	70 933
coronatus Cab. · · II. 67. 226	pyrrhopterus Hartl. II. 66, 223 rufinus Gray II. 76, 250 sayus Gray II. 69, 229
coronatus Cab	rufinus Gray · · · · II. 76. 250
ferox Burm. • • • II. 72. 240	sayus Gray · · · · II.69.229
— Cab. · · · · II. 73. 241	sibilator Gray · · · II. 76.249
ferrugineus Cab. · · II. 66.221	similis Gray · · · · II.61.206
fuscus Cab. · · · II.69,230	stolidus Gosse · · · II.73.243
intrepidus Burm. · · II. 80.258	strigilatus Gray · · · II. 67. 225
mexicanus Baird · · II. 74. 245	sulphureus Gray · II.61. Anm.1
nigricans Cab. · · II. 68. Anm.2	Traillii Gray · · · · II. 70. 234 Tschudii Gray · · · II. 76. 250
rufomarginatus Cab. & Heine II. 73.	Tschudii Gray · · · II. 76. 250
242	varius Gray · · · · II. 76. 250
rusticus Burm. · · II. 100. Anm.2	Vieillotii Gray · · · II. 66. 223
setophagoides Bp. · II. 48. Anm.1 sibilans Burm. · · · II. 76.249 stolidus Cab. · · · · II. 73.243	virens Gray · · · · II.71.238
sibilans Burm II. 76.249	xanthopygusCab.&Heine II.67.224
stolidus Cab. · · · · II. 73. 243	Myiochanes
Swainsoni Cab.&Heine II. 72. 240	ardesiacus Cab. & Heine II.71.
validus Cab. · · · II. 73. Anm.2	Anm.1
virens Cab. · · · · II. 71.236	cincraceus Cab. & Heine II.71.
virens Cab. · · · · II. 71.236 virgatus Cab. · · · II. 70.231	Anm. 1
Myiobius	cinereus Cab. & Heine II.71.235
acadicus Gray · · II. 70. Anm.1	Myioctonus
agilis Bp. · · · · · II.69.231	mitratus Cab. · · · · I.18.128
albiceps Gray · · · II.59.201	pusillus Cab. · · · · I.18.129
albicollis Gray · · · II.60.205	Myiodioctes
asilus Gray · · · · II. 57. 196	canadensis Aud. · · · I.18.130
ardesiacus Gray · II. 71. Anm.1	Wilsonii Aud. · · · I.18.129
auriceps Gray · · · II. 70. 231	Myiodynastes
acateus Gray	audax Bp. · · · · II. 74.247
- Gray · · 11.67. Anm.1	chrysocephalus Scl. · II.65.218
bimaculatus Gray · II. 69.231 cayanensis Gray · II. 61.207 chrysoceps Gray · II. 70.232 chrysochloris Gray · II. 46.166	luteiventer Bp. · · · II. 75. 248
cayanensis Gray · · II.01.207	nobilis Scl. · · · · II. 75. Anm.1
chrysoceps Gray · · II. (0. 252	solitarius Scl. · · · II.74.246
cineraceus Gray · II. 71. Anm.1	Myiolestes
cinnamomeus Gray · II. 41. Allill, I	obscurus Cab. · · · I.67.388
citrinopygus Cab. & Heine II.67.	Myionax
Anm 1	crinitus Cab. & Heine II.73.244
Cooperi Gray II 72 239	mexicanus Cab. & Heine II. 74. 245
crinitus Gray IL 74 244	validus Cab. & Heine II. 73. Anm. 2
Cooperi Gray	Myiopatis
ferox Gray · · · · · II. 73. 241	incanescens Cab. & Heine II. 58.200
flaviventer Gray · · II. 56. 194	obsoletu Cab.&Heine II. 58. Anm.3
fumigatus Gray · · II. 48. Anm.1 fuscatus Gray · · · II. 69.231	pusilla Cab. & Heine II. 58. Anm.3
fuscatus Gray · · · II. 69.231	Myiophobus
Guilleminii Gray · · II. 60. 203	naevius Cab. & Heine II. 69.231
Heinei Cab. · · · · II.66.222	olivus Cab. & Heine · II. 69. 231
Guilleminii Gray II. 60.203 Heinei Cab. II. 66.222 leucotis Gray II. 76.250 megacephalus Gray II. 56. Anm.2	Myiophoneus
megacephalus Gray II. 56. Anm.2	cyaneus Gray · · · · I.7.46
mexicanus Cab. · · II.6 (. Anm.1	flavirostris Vig. · · · · I. 7.45
minutus Gray · · · II. 57. Anm.2	metallicus Temm. · · · I. 7. 45
murinus Gray	Myiothera
naevius Gray · · · II. 70. 232	affinis Horsf. · · · · II.3.2 albifrons Licht. · · · II.8.26 analis Orb. & Lafr. · · II.7.19
nigricans Gray · · · II.68.228	albifrons Licht. · · · · II. 8.26
nigricapillus Gray · · II. 57. 198	analis Orb. & Lafr II. 7. 19
nunciola Gray · · · II. 69.230	$oracnyura$ Rain. $\cdot \cdot \cdot \cdot 11.4.4$
olivus Gray · · · · II. 69.231	caerulea Raffl. · · · · II.5.13

Myiothera	Myiozetetes
calcarata Wied · · · II.8.25 campanisona Licht. · · II.7.18 capistrata Temm. · · · I.76.433	similis Cab. & Heine · II. 61. 206
campanisona Licht. · · II. 7.18	sulphureus Cab. & Heine II.61.
capistrata Temm. · · · I. 76. 433	Anm. 1
capistratoides Temm. I. 76. Anm. 2	texensis Scl. · · · · II.62.210
caudacuta Lafr. · · · · II. 26.97	Myrmecocichla
cinerea Wied · · · · II. 13.45	aethiops Cab. · · · I.8. Anm.1
cinnamomea Temm. · · II. 10.31	formicivora Cab. · · · 1.8.52
colma III. · · · · · II.7.20 coraya Spix · · · · I.79.450	nigra Cab. · · · · I. 8. Anm.1
coraya Spix · · · · I.79.450	Myrmeciza
domicella Wied · · · II. 10. 32	cinnamomea Scl. · · · II. 10.31
ferruginea Licht. · · · II. 12. 40	loricata Scl. · · · · · II. 9.30
fuliginosa Licht, II, 13, 44 & Anm.2	loricata Scl. · · · · · · · II. 9.30 margaritata Scl. · · · II. 15. 55
grallaria Licht II. 6. 14 grisea Temm II. 12. 41 gularis Temm I. 77. Anm.1 indigotica Licht II. 20. 75 leucophrys Temm I. 87. Anm.4	melanura Strickl. · · II. 10.32
arisea Temm. · · · · II. 12. 41	Myrmoborus
gularis Temm. · · I.77. Anm.1	angustirostris Cab. & Heine II. 9.
indiantica Light IL 20, 75	Anm.2
leucophrus Temm . I. 87. Anm 4	leucophrys Cab. & Heine II.9.28
— Wied · · · II. 12. 41	lugubris Cab. & Heine II. 9. Anm.2
loricata Licht. · · · II.9.30	myiotherinus Cab. & Heine II. 9.
maculata Wied · · · II.11.37	Anm. 2
melanothorax Temm. · I.77.439	obscurus Cab. & Heine · II. 9.29
mentalis Temm. · · · · II.14.52	Myrmonax
nematura Licht. · · · II. 25, 96	cinnamomeus Cab. · · · II. 10.31
mentanalia Tomm	
pectoralis Temm. • • • II.9.27 perspicillata Licht. • • II.8.23	leucophrys Cab. · · · · II. 9.28 loricatus Cab. · · · · II. 9.30
pileata Licht. · · · · II. 14.51	
	Myrmornis analis Cab. & Heine · · II. 7.19
poliocephala Wied · II. 14. 52	
pyca Boie · · · · · I. 76.434	
ruficeps Spix · · · · II. 7.20	nigrifons Cab. & Heine · II.7.21
rufifrons Temm. · · · II. 10. 34	Myrmophila
squamata Licht. · · · II.11.38 stictothorax Temm. · · II.15.53	axillaris Cab. & Heine · II. 13. 44
suctomorax Temm. · 11.15.55	brevicauda Cab. & Heine II. 12. 43
superciliaris Licht. · · II. 12.41	melaena Cab. & Heine II. 13. Anm. 2
— Wied · · · II. 12. 42	melanogastra Cab. & Heine II. 13
tetema Temm II. 7. 20	Anm. 2
umbretta Licht. · · · II. 25. 97	MenetriesiCab.&HeineH.13.Anm.2
Yarellii Leadb. · · · II. 9.30	unicolor Cab.&Heine II. 13. Anm.2
Myiothlypis	urostictaCab.&Heine II. 13. Anm.2
nigrocristata Cab. · I.17.121	Myrmothera
Myiotrichas	axillaris Vieill. · · · · II. 13. 44
brevicaudaCab.&HeineH.6.Anm.1	cinnamomea Less. · · · II.10.31
imperatrix Cab. & Heine II. 6.14	colma Vieill. · · · · · II. 7.20 fuscicapilla Vieill. · · II. 7.20
squamigera Cab. & Heine II. 6.15	fuscicapilla Vieili. · · II. 1.20
varia Cab. & Heine II. 6. Anm.1	grisea Less. · · · · · II.12.41 gularis Men. · · · · III.13.45
Myioturdus	gutaris Men. · · · · · · · · · · · · 11.15.45
marginatus Wied · · · II. 7.18	guttata Vieill. · · II.13. Anm.3
perspicillatus Wied · · II.8.24 rex Wied · · · · · II.6.14	leucophrys Vieill. · · · II. 12. 41
rex wied \cdots \cdots 11.5.14	Menetriesii Orb. · II. 13. Anm. 2
tetema Wied · · · · II. 7. 20	nematura Mén. · · · · II. 25. 96
umbretta Mén. · · · · II. 25.97	pectoralis Less. · · · II.9.27
Myiozeta	strictothorax Less. · II.15.53
cayennensis Bp. · · II.61.207	tetema Vieill. · · · · II. 7.20 unicolor Mén. · · II. 13. Anm. 2
Myiozetetes	
cayennensis Scl II. 61. 207	Myrmotherium
columbianus Cab. & Heine II. 62. 209	multostriatum Cab. & Heine II.13.
flavus Cab. & Heine II. 61. Anm.1	Anm. 1
guianensis Cab. & Heine II. 61. 208	pygmaeumCab.&HeineII.13.Anm.1

Myrmotherium	Nectarinia
surinamense Cab. & Heine II. 13.	
Anm. 1	malaccensis Gray · · I. 104. 567 melampogon Ill. · · · I. 101. 552
	melanorhyncha Licht. II. 130.385
Myrmotherula axillaris Scl. · · · • II.13.44	metanornyncha Elent. 11. 150.500
axillaris Sci. · · · · · II. 13.44	metallica Licht. · · I.101.551
brevicauda Scl. · · · · II.13.43 gularis Scl. · · · · II.13.45	mitrata Licht. · · · I.95.526
gularis Scl 11.13.45	mystacalis Temm. · I. 103. 562
multostriata Scl. · II.13. Anm.1	natalensis Jara. · · 1.102.550
Myrtis	nipalensis Jard. · · I. 103. 564
enicura Cab. & Heine III. 59. 131	nipalensis Jard. · · · I. 103. 564 parvula Jard. · · · I. 102. 560
Fanny Rehb. · · · III. 59. 132	pectoralis Horsf. · I. 105. Anm.1
Myzantha	Temm. • I. 103. Anm.1
garrula Vig. & Horsf. I.120.647 obscura Gould · · · I.120.648	phaenicotis Temm. I. 103. Anm.1
obscura Gould · · · I.120.648	philippensis Meyen · I. 104. 568
Margamala	pulchella Jard. · · · I. 101. 552
nigra Gould · · · I.116.625 sanguinolenta Gould I.116.624	pulchella Jard. · · · I. 101. 552 senegalensis Licht. · I. 102. 557
sanguinolenta Gould I. 116.624	solaris Temm. · · I.105. Anm.1
N.	solaris Temm. · · I.105. Anm.1 Temminckii Müll. · I.103. Anm 3
Napodes	unicolor Licht. · · · II. 129.383
pileata Cab. · · · · I.77.440	venusta Jard. · · · I. 102.560
thoracica Cab. · · · I.77.441	violacea Jard. · · · I.104.565
	zeylonica Jard. · · · I. 104.568
Napophila	
Athertonii Blyth · · II. 132. 386	Nemosia
meropina Hodgs. · · II.132.386	flavicollis Vieill. · I.21.146
Nasica Tropy 427	fulvescens Strickl. · · I. 138. 715
flavigaster Lafr. · · II. 37. 137	gularis Vieill. · · · I.145.749
guttatus Lafr. · · · · II. 36.136	nigricollis Vieill. · · · I.21.147
	nigrogenys Lafr. · · I. 145. 750
affinis Jard. · · · 1.105.569	pileata Vieill. · · · · I.22.148
Affinis Jard I.105.569 afra Jard I.102.558 amethystina Jard I.101.555 asiatica Blyth I.105.572 aurifrons Licht I.101.555 Byronensis Griff I.100.549 chalcostetha Jard. I.103. Anm.2 chalubaa Jard. I.103. 559	Neomorpha
amethystina Jard. · · I. 101. 555	acutirostris Gould · I. 218. Anm.
asiatica Blyth. · · · I.105.572	crassirostris Gould I. 218. Anm.
aurifrons Licht. · · · I. 101. 555	Gouldi Gray · · · I.218. Anm.
Byronensis Griff. · · I.100.549	Neops
chalcostetha Jard. I. 103. Anm.2	ruficaudus Vieill. · · II. 33. 123
Chargota bara.	Neornis
chloropygia Jard. · I.100. Anm.2	strigiceps Hodgs. · · · I.56.337
coccinigaster Temm. I. 105. 569	Niphaea
collaris Jard. · · · I.100.550	hyemalis Aud. · · · I. 134. 701
cyanocephala Sws. · · I. 95. 524	oregona Aud. · · · I.134.702
erythrorhyncha Licht. II. 130. 384	Nisoria
eximia Horsf. · · · I. 103. 563	undata Bp. · · · · I.35.234
— Temm. · · I. 105. Anm.1	Notauges
famosa III I 102 561	hicolar Cab 1 198 941
famosa Ill. · · · · I.102.561 flaveola Licht. · · · I.97.534	bicolor Cab. · · · I.198.941 chrysogaster Cab. · I.198.942
frenata Müll. & Schleg. I. 105. Anm. 1	superbus Cab. · I. 198. Anm.3
goalpariensis Jard. I. 103. Ann.3	Nucifraga
Hasseltii Temm. I. 104. Anm.1	brachyrhynchusBrehm I. 229. 1052
Hodgeoni Jord I 103 Apr 2	
Hodgsoni Jard. I.103. Anm.3 Horsfieldii Blyth I.103. Anm.3	caryocatactes Blas. & Keys. I. 229.
innite Dankin 1. 105. Alin. 5	1052
ignita Begbie · · · · I.98.541 inornata Temm. · · · I.106.573	guttata Vieill. · · · I.229.1052 hemispila Vig. · · · I.229.1053
inornata Temm. · · 1.106.513	nemispua vig. · · · 1.229.1053
javanica Horsf I.104.567 jugularis Jard I.105.570 Kuhlii Temm I.103.563	macrorhynchus Brehm I. 229. 1052
jugularis Jard. · · · 1.105.570	Nyctibius
Auhlii Temm 1.103.563	aethereus Gray · · · III. 94. 215
lotenia Jard. · · · I.105.571 luteola Licht. · · · I.96.533	grandis Vieill. · · · III. 94. 214
luteola Licht. · · · I. 96. 533	longicaudatus Lafr. · III. 94.215
mahrattensis Jard. I. 105.572	steatornis Steph. · · III. 95.216

Nyctichelidon	Opetiorhynchus
europaeus Rennie · · III. 88. 200	vulgaris Rchb. · · II. 25. Anm.1
Nyctidromus	Opisthocomus
affinis Gray · · · · III. 92. 211	cristatus Ill. · · · III. 102.231
albicollis Burm. · · III.92.211	Opisthoprora
americanus Cassin · III. 92. 211	eurypteraCab.&Heine III.76.Anm.
Derbyanus Gould · · III. 92. 211	Orchesticus
grallarius Bp. • • III. 92. 211	occipitalis Cab. · · · I.143.739
guianensis Cassin · · III, 92.211	
	Orchilus
Nyctiornis	auricularis Cab.&Heine II. 51. 181
Amherstiana Royle · II.132.386	cinereicollis Cab. · · II. 51. 181
amietus Rehb. · · · II. 133, 388	
- Sws. · · · II. 133. 388	supercitiaris Cab. II.53. Anm.2
Ad	Oreocincla
Athertoni M'cClell. II. 132. 386	dauma Cab. · · · · · I. 6. 42
caeruleus Sws. · · · II. 132. 386	Heinei Cab. · · · · I.6.44
gularis Bp. · · · II. 132. Anm.	
malaccensisCab.&Heine II.133.388	Novae Hollandiae Gould I. 6.43
mataccensis Cab. & Helife 11.155.566	lunulata Cab. · · · · I. 6. 43
•	parvirostris Gould · · · I.6.42
0 .	
Ochetorhynchus	varia Cab. · · · · I. 6. Anm.1
ruficaudus Meyen · II.24. Anm.2	Oreotrochilus
	Jamesoni Jard. · · · III. 16. 26
Ochthodiaeta	
fumigataCab.&Heine II. 48. Anm.1	leucopterus Rchb. · · III. 16. 28
Ochthoeca	Oriolus
fumicalar Sal . II 48 Apm 4	acrorhynchus Vig. · I.210.986
fumicolor Scl. · · II.48. Anm.1 Lessoni Scl. · · · II.48. Anm.1	
Lessoni Sci. · · · 11.48. Anm.1	americanus Gm. · · I.191.920
leucophrys Scl. · · II. 48. Anm.1	aurantius Valenc. · I.185.898
oenanthoides Cab. II. 48. Anm.1	auratus Vieill. · · · I.209.984
rufipectoralis Scl. · II. 48.172	aureus Jerd. · · · I. 209. 983
rufipectus Cab. & Heine II. 48. Anm. 1	baltimore Lin. · · · I.183.891
saya Cab. · · · · II. 69. 229	bicolor Licht. · · · I. 209. 984
setophagoides Cab. & Heine II. 48.	bonana Lin I. 183. 892
Anm.1	capensis Gm. · · · I.184.893
	Capensis Cin 1.101.000
Ocypterus	$-$ Sws. $\cdot \cdot \cdot$ I. 210. 987
albovittatus Cuv. · · I.208.979	castaneus Lath. · · · I. 184. 893
leucorhynchus Cuv. I. 208. 976	castanopterus Blyth · I. 211. 990
personatus Gould · · I. 208. 977	cayanensis Lin. · · I. 184. 897
*	
rufiventer Valenc. · I. 208. 977	chinensis Lin. · · · I. 210. 985
sanguinolentus Temm. I. 209. 981	chloris Cuv. · · · I. 210. 987
superciliosus Gould · I.209.980	chrysocephalus Lin. · I. 184. 896
Odonterus	cochinchinensis Bp. · I.210.985
aulania Coh I 112 607	coronatus Sws. · · I.210.985
gularis Cab. · · · I.113.607	Coronatas Dws. • • 1.210.303
occipitalis Cab. · I.113. Anm.1	costototl Gm. · · · I.183. Anm.2
Oenanthe	coudougnan Temm. I.210.987
perspicillata Vieill. · II. 42. 170	cristatus Gm. · · · I. 187. 908
	ferrugineus Gm. · · I. 195. 931
rufiventris Vieill. · I. 40. Anm.2	
Oligura	flavus Gm. · · · I. 189. Anm. 1
rufescens Cab. \cdot · · · I.44.281	fuscus Gm. • • • • I. 193. 924
Opaethus	galbula Frankl. · · · I. 209. 983
Buffonii Vieill. · · III. 98. 223	_ Lin. · · · · I. 209. 982
Day out vicin	
persa Vieill. · · · · III. 98. 222	galbuloides Gould · I. 209. 983
Opetiorhynchus	guianensis Lin. · · · I. 191. 920
inundatus Temm. · · II. 28. 106	haemorrhous Lin. · I.186.906
nigrofumosus Gray II. 25. Anm. 1	hippocrepis Wagl. · I.210.985
muficandus Wind II 22 01	Hodgsoni Hodgs. · I.211.989
$ruficaudus \ \mathrm{Wied} \ \cdot \ \cdot \ \cdot \ \mathrm{II.23.91}$ $rufus \ \mathrm{Wied} \ \cdot \ \cdot \ \cdot \ \cdot \ \mathrm{II.23.90}$	
rujus Wied \cdots 11.23.90	holosericeus Scop. · · I. 190. 919
rupestris Kittl. · · II. 25. Anm.1	hudsonius Gm. · · · 1.196.933
turdinus Wied · · · I. 80. 452	Horsfieldi Bp. · · · I.210.985
3000 100	

Oriolus	Ornismya
icterocephalus Lin. I.189.915 indicus Bp. I.210.985 jamacaii Gm. I.185.898	Arsennii Less. · · · III. 45.98 Arsinoë Less. · · · III. 37.76
indicus Bp. · · · · L.210.985	Arsinoë Less. · · · III.37.76
jamacaji Gm I 185 898	Audeberti Less. · III. 46. Anm.
	Audenetii Less. · · · III.63.140
kundoo Sukoa I 200 983	gunita I agg III 98 59
kundoo Sykes · · · I.209.983 larvatus Licht. · · I.210.987	aurita Less. · · · · III.28.59 avocetta Less. · · · III.77.174
1	111.11.114
leucocephalus Lath. I. 195. 431 leucogaster Reinw. I. 211. 990 leucopterus Gm. I. 22. 150	bicolor Less. · · · · III.47.102 Bonapartei Boiss. · · III.80.181
leucogaster Kelliw. 1.211.550	Bonapartei Boiss. · III. 60, 161
leucopterus Gm. · · · 1.22.190	brevirostris Less. · · III.34.70
luaovicianus Gm. · · 1.190.955	Canivetii Delattr. & Less. III.48.
Mac Coshii Tick. · I.210.989	Anm.
maculatus Vieill. · · I. 210. 985	- Less. · · III. 47. Anm.
maderaspatanusFrankl. I. 210. 989	cephalatra Less. · · III. 51. 112
melanocephalus Lin. · I.210.989	chrysolopha Less. · · III. 64. 141
melanoris Hodgs. · 1.209.993	cinnamomea Gerv. III. 76. 173
mexicanus Lin. · · · I.189.917	Clarisse Longuem. · III. 75.169
	Clemenciae Less. · III. 15. 25
moloxita Rüpp. · · · I.210.988	coeligena Less. · · · III. 78.177
monachus Grav · · I. 210, 988	colubris Less. · · · III.57.127
Wagl L.210.987	columbica Bourc. & Muls. III. 24. 49
mutatus Wils I 184 893	Cora Less. & Garn. III. 58.130 & 61.
migen Cm I 195 931	Anm.1
anuginomus Cm . I 194 930	cristata Less. · · · · III. 61. 136
07y2100748 GH. · · 1.194.000	cyanea Less. · · · III. 44. 95
persicus Lin 1.160.300	cyanocephala Less. III. 41. 88 & 89
pnoeniceus Lin. • • 1.100.312	cyanocephata Less. 111.41.66 & 63
picoides Shaw · · · 11.51.150	cyanopogon Less. · · III. 55.122
minor Gm	Delalandi Less. · · III. 62. 137
	Delattrei Less. · · · III. 13. 20 Delphinae Less. · · III. 27. 57
regens Wagl. · · · I.211.992	Delphinae Less. · · III.27.57
regius Temm. · · · I.211.992	Dumerili Less. · · III. 36. Anm.
ruber Gm. • • • I. 190. 919 rufirostris Shaw • I. 187. 909	Duponti Less. · · III. 59. Anm. ensifera Boiss. · · · III. 77.175
rufirostris Shaw · · I.187.909	ensifera Boiss. · · · III.77.175
sanguinolentus Gray · I. 209. 981	eryphile Less. · · · III.23.45
sanguinolentus Gray · I. 209. 981 spurius Lin. · · · I. 184. 893	eryphile Less. · · · III.23.45 erythronota Less. · · III.37.78
squamiceps Kittl. · I.113. Anm.3	esmeralda Less. \cdot III. 50.111
striginectus Hodgs I. 211, 989	falcata Less. · · · · III.13.21 Fanny Less. · · · · III.59.132
textor Gm. · · · · I. 181. 882	$Fanny$ Less. $\cdot \cdot \cdot \cdot$ III. 59. 132
variegatus Vieill. · · I.211.991 varius Gm. · · · I.184.893	Feliciae Less. · · III. 38. Anm. furcata Less. · · · III. 24. 47
varius Gm I. 184. 893	furcata Less. · · · III.24.47
viridis Gm. · · · · I.189.918	gigantea Orb. & Lafr. III. 81. 183
— Vieill. · · · I.211.991	alauconis Less. · · · III.23.43
xanthonotus Horsf. I.211.990	glaucopis Less. · · · III. 23.43 glomata Less. · · · III. 73.165
xanthornus Lin. · · · I.185.901	Guerinii Boiss. · · · III. 67. 148
Orites	helianthea Less. · · III. 80. 180
erythrocephalus Blyth I. 90. 497	Heliodori Bourc. · III. 60, 133
Ornismya	Henrica Less. & Delattr. III.15.
Abeilleii Delattr. & Less. III. 72. 162	
albicollie Logg III 29 66	Anm.1
albimostais Logg III. 32.00	heteropogon Boiss. • III.67.149
albinostris Less. • • III. 34. 09	heteropygia Less. · III. 59. 131 hirundinacea Less. · III. 14. 24
albicollis Less. · · · III. 32.66 albirostris Less. · · · III. 34.69 albiventris Less. · · · III. 33.67 Aline Bourc. · · · · III. 73.163	nirunainacea Less. · III.14.24
All Bources 111. 73. 163	Josephinae Bourc. & Muls. III.42.
Allardi Bourc. · · · III. 68. 150	Anm.
Amazili Less. · · · III.35.72	Julie Bourc. · · · III. 40.86
amethystina Less. · III. 58.129 amethystoides Less. · III. 58.129	Kieneri Less. · · · III.66.146 Kingii Boiss. · · · III.71.159
amethystoides Less. · III. 58. 129	Kingii Boiss. · · · III. 71.159
anais Less. · · III. 26. 55 & 27. 56	lactea Less. · · · III. 43. Anm.2
Anna Less. · · · · III. 55.123	Langsdorfii Less. · · III. 65. 144

Ornismya	Ornithomyia
latipennis Less. · · · III. 12. 18	mesoleuca Bp. · · · III.53.118
Lindenii Parzud. • III.67 Anm	Orocetes
Luguhris Less III 30 69	erythrogaster Cab. · · · I.7.48
lumachella Less. · · III. 46. 100	Orotrochilus
lumachella Less. · III.46.100 maniculata Less. · III.73.164	Adelae Gould · · III. 15. Anm.2
mellivora Less. · · · III.29.61	Chimborazo Gould III. 15. Anm. 2
meriphile Less. · · · III. 23.45	Estellae Gould · · · III. 16.27
mesoleuca Less. · · III.53.118	Estellae Gould · · · III. 16.27 leucopleurus Gould · III. 16.28
microrhyncha Boiss. III. 70. 156	melanogaster Gould III, 15. Anm.2
mellivora Less. · III. 29.61 meriphile Less. · III. 23.45 mesoleuca Less. · III. 53.118 microrhyncha Boiss. III. 70.156 montana Less. · III. 56.124	Pichinchae Bp. · · · III. 15.26
moschia Less. • • 111.21.39	Orpheus
Mulsanti Bourc. · · III. 60. 134	
Nattereri Less. · · · III. 45.99 nigrotis Less. · · · III. 28.59 nuna Less. · · · · III. 53.117 Oenone Less. · · · · III. 42.91	australis Less. · · · · I.83.466 caerulescens Sws. · · · I.82.460
nigrotis Less. · · · III.28.59	calandria Orb. & Lafr. • I 83, 464
nuna Less. · · · · · III. 53. 117	curvirostris Sws I.81. Anm.2
Venone Less. · · · III. 42.91	curvirostris Sws. I.81. Anm.2 felivox Sws. I.82.461 longirostris Lafr. I.81.458 rufus Sws. I.82.459 thenca Orb. & Lafr. I.83.466
ornata Less. · · · III. 63. 139 orthura Less. · · · III. 58. 129	longirostris Lafr. · · · I.81.458
orthura Less. · · · III. 58. 129	rufus Sws. · · · · I.82.459
pampa Less. · · · · III.11.17 paradisea Boiss. · · III.47.166	thenca Orb. & Lafr. · · I. 83.466
Paradised Boiss. • 111.41.100	Orthorbynchus
Parzudakii Less. · III. 74. 168	Adela Orb. · · III. 15. Anm.2
Paulinae Boiss. · III. 68. 150 petasophora Less. · III. 65. 145 platura Less. · · III. 65. 145 Poortmanni Bourc. · III. 50. 111	Amazili Less. · · · III. 35.72
platura I and III. 20.02	amethysticollis Orb. & Lafr. III. 75.
Pagette anni Pouna III 50 114	170
Poughattii I ogg III 90 60	chlorolophus Bp. III.61. Anm.1
Pouchettii Less. · · III. 29. 60 prasina Less. · · · III. 49. 107	chrysurus Orb. & Lafr. III. 52. 115
recurvirostris Less. · III. 77. 174	cristatus Cuv. · · · III.61.136
Rhami Loss III 30 63	cristatus Cuv. · · · III.61.136 Delalandi Rchb. · · III.62.137
Rhami Less. · · · · III. 30. 63 Rivolii Less. · · · · III. 20. 38 Robinson Less. · · · III. 76. 173	Estella Orb. · · · · III.16.27 exilis Rchb. · · · III.61. Anm.1
Robinson Less III 76 173	exilis Rchb. · · · III.61. Anm.1
rubinea Less. · · · III 31 64	frontalis Horsf. · · · · I.93.512 Langsdorfii Less. · · III.65.144
rubinea Less. · · · III.31.64 Sapho Less. · · · III.52.115	Langsdorfii Less. · III.65.144
sapphirina Less. III. 43. Anm. 2 &	Loddigesi Rchb. · III. 62. Anm.
44. 94	Pamela Orb. & Lafr. · III. 69.154
sasin Less. · · · · III. 56, 126	Ricordi Orb. · · · III. 25. Anm.
sephaniodesLess.&Garn.III.76.172	smaragdinicollisOrb.&Lafr.III.68.
silphia Less. · · · III. 70, 157	Anm.
simplex Less. · · · III. 14. 23	Orthornis
simplex Less. · · · III. 14. 23 superba Less. · · · III. 54. 119	Bourcieri Bp. · · · III.10.15
Swainsoni Less. · · III.25.51 Temminckii Boiss. · · III.53.118	Defilippii Bp. · · · III. 10. Anm.
Temminckii Boiss. · · III.53.118	Orthotomus
tephrocephala Less. III.32.67 torquata Boiss. III.79.178 tricolor Less. III.56.124 tristis Less. III.81.183 Underwoodi Less. III.66.146 vesper Less. III.55.Anm.	edela Temm. · · · · I.45.282
torquata Boiss. · · · III. 79. 178	prinia Temm. · · · · I. 45. 283
tricolor Less. · · · III. 56. 124	Orthogonys
tristis Less. · · · III. 81. 183	viridis Strickl. · · · 1.24.157
Underwoodi Less. · III.66.146	Orynx
vesper Less. · · · III. 55. Anm.	approximans Cab. · · I.177.868 capensis Cab. · · · I.177.867
vestita Longuem. 111. 15. 104 & 105	xanthomelaena Cab. I. 177. Anm.2
Vieillotii Less. · · · III.63.140 viridis Less. · · · · III.5.3 & 4	
viriais Less. · · · · III. 5.3 & 4	Oryzoborus
viridissima Less. · · III. 33.68 Wagleri Less. · · · III. 24.50 Wiedii Less. · · · · III. 46.101	crassirostris Cab. I.151, Anm.1 Maximiliani Cab. I.151, Anm.1
Wagteri Less. · · · III.24.50	Maximulani Cab. 1, 151, Anm.1
One ithis are	torridus Cab. · · · I.151.776
Ornithium inerme Hartl. · · · II.57. Anm.2	Oryzornis
mer me Haru. · · · H. of. Anm.z	fuscata Cab. · · · I.174. Anm.3 oryzivora Cab. · · · I.174. 856
3	1.114.000

Pachyrhamphus

Ostinons

Ostinops	Pachyrhamphus
bifasciata Cab. I. 187. 910	niger Spix II.87.273
cristata Cab I.187.908	nigrescens Cab. II.85. Anm.1
viridis Cab I. 187. 909	nigriceps Hartl II. 86. 271
	nigriventris Scl II.87.273
Otipne	
BoissoneauiCab.&Heine II. 30.113	pectoralis Hartl. II. 85. Anm.1
Otocompsa	polychropterus Scl. · II. 88. 274
jocosa Cab I. 109. 585	roseicollis Scl. II. 85. Anm.1
"erythrotis Cab I.109. Anm.1	rufescens Scl. · · · II.89.274
leucogenys Cab I. 109. Anm.1	squamatus Lafr. II. 89. Anm.1
pyrrhotis Cab. I. 109. Anm.1	splendens Hartl II. 88.274
	ownin annue Sel II 98 Annu 1
Otocoris	surinamus Scl. II. 88. Ann. 1 validus Cab. II. 85. 269
alpestris Gray I. 122.652	validus Cab
Otocornis	versicolor Hartl. II. 89. Anm.1
bilopha Rüpp. · · · I. 122. 654	Vieillotii Hartl II. 86. 271
Otocorys	viridis Scl II. 86. 271
alpestris Bp I. 121.651	Pachyrhynchus Aglaiae Lafr II. 85.270
bilopha Gray · · · I. 122. 654	Adlaige Lafr II 85 270
share I am a Cab I 199 659	"theseens Could II 50 Anm 1
ehrysolaema Cab. I.122.653	albescens Gould II. 59. Anm.1
cornuta Cab. · · · I. 122.652	albifrons Sws. · · II. 89.277
Oxypogon	
Guerini Gould III.67.148	castaneus Jard. & Selby II. 88.274
Lindeni Gould . III. 67. Anm.	cayanus Spix · · · II.81.262
Oxypyga	cayanus Spix · · · II.81.262 cinerascens Spix · · · II.85.269
scansor Men II.25.97	Cuvieri Spix · · · II. 86.271
Oxyrhamphus	marginatus Orb. & Lafr. II. 89. 277
	megacephalus Sws. II. 85. 269
Oxyrhynchus	melanocephalus Wagl. II. 81.261
cristatus Sws. · II.31.115	minor Burm. · · · II. 86, 270
flammiceps Temm. II. 31. 114	pileatus Jard. & Selby 11.85.269
striatus Mikan · · II.31.114	pileatus Jard. & Selby II. 85. 269 rufescens Spix II. 86. 272 ruficeps Sws. II. 88. 274 semifasciatus Spix II. 83. 264 simplex Less. II. 87. 272 Spixi Sws. II. 88. 274
Oxyurus	ruficeps Sws. · · · II. 88. 274
dorsomaculatus Gould II. 26. 98	semifasciatus Spix · II.83.264
P.	simplex Less IL 87 272
Pachycephala	Spiri Sws II 88 974
australis Vig. & Horsf. I. 65.377	Swainsonii Jard. & Selby II. 89. 277
gutturalis Vig. & Horsf. I. 65. 380	variegatus Spix . · II. 88. 274
melanura Gould . I. 66. 381	viridis Orb II. 86.271
pectoralis Vig. & Horsf. I. 65. 379	Pagurothera
rufiventris Gray I.65.379	Chelicuti Cab. & Heine II. 152. 433
Pachyrhamphus	fuscicapillaCab.&Heine II,153.435
Aglaiae Scl II.86.270	variegata Cab.&Heine II. 152. 434
	Pallene
albogriseus Scl. II. 89. 276 albescens Gray II. 59. Anm.1	collaris Boie · · · III.84.189
atricapillus Cab II.87.272	macroptera Boie · · III.83.188
aurantius Hartl II.88.274	
	Paludicola III
cinereus Scl II. 86. 272	nepalensis Hodgs. II. 5. Anm.2
cristatus Hartl II. 85. 269	Pamatorhynchus
Cuvieri Gray II.86.271	erythropterus Cab. I. 69. 401
Cuvieri Gray II.86.271 dimidiatus Filippi II.88. Anm.1	senegalus Cab I. 70. 402
griseus Scl II.87.272	Pampa
griseus Scl. II. 87. 272 maior Scl. II. 89. 275 marginatus Hartl. II. 89. 277	campyloptera Rehb. III.12.17
marginatus Hartl. II.89,277	
marginatus Hartl. II.89.277 — Scl. II.89.275	Panaeola
- Sel. · · II.89.275	Panaeola pulchella Cab. I.101.552
— Scl. · · II. 89.275 minimus Gould · II. 53. Anm.1	Panaeola pulchella Cab. I. 101. 552 Panoplites
— Scl. II. 89.275 minimus Gould II. 53. Anm.1 minor Cab. II. 85. Anm.1	Panaeola pulchella Cab. Panoplites flavescens Gould III.74.166
- Sel. II. 89.275 minimus Gould II. 53. Anm.1 minor Cab. II. 85. Anm.1 mitratus Hartl. II. 87.272	Panaeola pulchella Cab. Panoplites flavescens Gould Jardinei Gould III. 74. 166 III. 74. Anm.
— Scl. II. 89.275 minimus Gould II. 53. Anm.1 minor Cab. II. 85. Anm.1	Panaeola pulchella Cab. Panoplites flavescens Gould III.74.166

Panterpe	Parus	
insignis Cab.&Heine III. 43. Anm.1	atriceps Horsf. 1.92.	500
	tantatus Daiss	409
Panurus	barbatus Briss. 1.89.	490
biarmicus Koch I.89.493	biarmicus Lin. 1.89.	493
Panychlora	bicolor Lin 1.91. An	m.1
Aliciae Cab. & Heine III. 50. Anm.	biarmicus Lin. I. 89. bicolor Lin. I. 91. An bombycilla Pall. I. 55.	335
aurata Cab. & Heine III. 50.110	caeruleanus Main. 1.90. An	m.3
euchloris Cab. & Heine III. 49. 109	caeruleus Lin. 1.90.	498
maculicollis Cab. & Heine III. 49.	capensis Gm I.89. An	m.1
Anm. 2.	carbonarius Pall. I.92.	507
Mariae Cab. & Heine III. 49. Anm.2	carolinensis Aud I.91.	502
stenura Cab. & Heine III. 50. Anm.	caudatus Lin I.90.	496
Paradisea	cinerascens Vieill. I.92.	509
alba Gm I.215.1004	cinereus Vieill I. 92.	508
apoda Lin I.213.1004	coccineus Gm I 50	353
apoda Lin 1.213.999	coccineus Gm. I. 59. cristatus Lin. I. 90. erythrocephalus Vig. I. 90.	100
candida Forst 1.215.1004	anuthrogenhalus Vic I 00	407
candida Forst. I. 215.1004 major Shaw I. 214.1000	francis Visit I on Ang e no A	431
minor Forst I.214.1000	fuscus Vieill. I. 89. 495 & 92. An	m.1
nigricans Shaw . I. 215. 1004	jiavocristatus Lair. 1.92.	911
minor Forst. 1,214,1000 nigricans Shaw I,215,1004 papuana Bechst. I,214,1000 regia Lin. I,213,998 rex Scop. I,213,998 rubra Vieill. I,214,1001 sanguinea Shaw I,214,1001 tristis Lin. I,205,967	flavocristatus Lafr. I. 92. fringillago Pall. I. 91. galeatus Licht. I. 90. An jouchistos Hodgs. I. 90. An leucomelas Rüpp. I. 92. An leuconotus Guer. I. 92. An leucopterus Sws. I. 92. An	906
regia Lin. · · · I.213.998	galeatus Licht. 1.90. An	m.4
rex Scop. · · · I.213.998	jouchistos Hodgs. I.90. An	m.2
rubra Vieill. · · · I.214.1001	leucomelas Rüpp. I. 92. An	m.2
sanguinea Shaw . I. 214, 1001	leuconotus Guer. I. 92. An	m.2
trietie Lin 1.205 967	leucopterus Sws. I. 92. An	m.2
violacea Bechst. · I.125.1004	longicaudus Briss. I. 90.	496
	lugubris Natt I. 91.	504
Paraleyon	major Bechst I.91.	506
cervina Cab. & Heine II.164.459	malabaricus Gm I. 59.	353
concreta Rehb. II. 162. 453 coronata Rehb. II. 161. 452 giyas Gloger II. 165. 460 Lindsayi Rehb. II. 162. 454 monachus Bp. II. 164. Anm.	melanolophus Via I 91 An	m 9
coronata Rehb. · · II. 161.452	melanolophus Vig. I. 91. Ann melanotis Sandb. I. 90. Ann	m 9
gigas Gloger . II. 165. 460	narhoneneie Cm	101
Lindsayi Rehb. II. 162. 454	narbonessis Gm. I. 89. niger Vieill. I. 92. palustris Lin. I. 91. pendulinus Lin. I. 89. peregrinus Lin. I. 59. rubidiventris Blyth I. 91. Ann russicus Gm. I. 89. satrana Ill. I. 34.	540
monachus Bp. II. 164. Anm.	nglastnia I in	910
Pardalotus	parastris Line 1.91.	404
affinis Gould I. 99.547 cristatus Vieill II. 90.279	penaumus Lin 1.89.	494
orietatus Visill II 90 279	peregrinus Lin. 1.59.	353
overtue Tomm II 00 546	rubiaiventris Blyth 1.91. Ani	m.2
ornatus Temm. II. 99. 546 percussus Temm. II. 112. 604 pipra Less. II. 90. 278	russicus Gm I. 89.4	193
percussus Temm. 1.112.004	satrapa III I.34.5	223
pipra Less. 11.90.218	sibiricus Gm. · · · I.91.	503
punctatus vieni. 1. 33. 343	satrapa III 1.34. sibiricus Gm 1.91. spilonotus Blyth . I.91. sultaneus Hodgs . I.92. sumatranus Gray . I.93.	505
striatus Temm. I.99.546	sultaneus Hodgs I.92.	511
Parkinsonius	sumatranus Gray · · I.93.	511
admirabilis Bechst. II.21.83	trivirgatus Temm. & Schleg. I.	90.
Paroides	Ann	n.1
biarmicus Gray I. 89. 493	ultramarinus Bp I. 90. Ann	n.3
pendulinus Gray I. 89.494	xanthogenys Vig I.91. Ann	n 2
pensilis Gray I. 90. 495	Parzudakia	
Smithii Gray . I. 90. 495	Parzudakia dispar Rehb III. 75.1	168
Parula	wiela Rohb III 74 1	167
	viola Rchb III.74.1 Passer	101
americana Bp · · I.20.142	alpicola Pall. · · · I.154.7	794
Parulus	guetone D-II	104
ruficeps Spix . II.27.102 & 176.	arctous Pall I. 154. 7	100
Parus	- var. β Pall. I. 154. 7 - var. γ Pall. I. 154. 7	100
afer Gm I.92. Anm. 1	- var. γ Pall. 1.154.7	68
americanus Lin I.20.142 ater Lin I.92.507	arcuatus Gray · · I. 156. 7 cannabina Pall. · · I. 162. 8	91
ater Lin I. 92.507		
atricapillus Lin I. 91. 501	carduelis Pall I.159.8	302
The state of the s		

	Destan
Passer 1 AFF 700	Pastor Hodge
domesticus Blas. & Keys. I, 155. 788	malabaricus var. caniceps Hodgs I. 205. 96
- cisalpinusSchleg.I. 155. 789	malayensis Eyt. I. 204. 964
Italiae Cab I. 155. 789 italicus Blas. & Keys. I. 155. 789	malayensis Eyt. 1.204.30
italicus Blas. & Reys. 1.155. 169	melanopterus Wagl. 1.206.971
hispaniolensis Degland I.155.790&	musicus Daud I. 207. 973
156.791	— Wagl. · · I. 207. 975
hamburgensis Leach I. 156. 792	nanus Less. · · · I.205.966
linaria Pall I.161.812	nigriceps Hodgs I. 294. 965
montanina Pall I.156.792	pagodarum Wagl. I. 204. 965 & 966
montanus Koch · I. 156. 792	philippensis Temm. I. 205. 968
papaverina Pall I. 162.814	roseus Temm I. 203. 963
petronia Koch I. 157. 797 salicicolus Cab. I. 155. 790	rufocinereus Smith . I. 205, 966
salicicolus Cab 1.155.190	sturninus Wagl I.204.964
saucarius Schieg 1.155. 60	tristis Wagl. · · · I.205.967
simplex Bp I. 156. 794	Patagona
— Gray · · · I.156.793	gigas Gray · · · · III.81.183
spinus Pall. I. 160.806 spiza Pall. I. 153.782	Pedotribes
spiza Pall 1.153.182	guianensis Cab I.191.920
Śwainsonii Rüpp. I. 156. 793	Pelargopsis
Passerculus 1 424 COO	amauroptera Cab. & Heine II. 157.
savanna Bp. · · I.131.690	445
Passerella	gurial Cab. & Heine II. 156. 444
iliaca Sws I. 131.691	javana Cab. & Heine II. 156. 443
Passerina .	Pendulinus
ciris Vieill I. 148. 760	ater Vieill I. 195. 931
collaris Vieill I. 131. 689	auricapillus Bp I. 184.895
cyanea Vieill I.148.760	bananus Vieill. I. 183. 892
discolor Vieill I.193.925	chrysocephalus Vieill. I. 184. 896
flava Vieill. I. 146.755	jamacaii Vieill I. 185. 898
flaviventris Vieill. I. 129.682	icterocephalus Vieill. I. 189. 915
guttata Lafr 1.135.704	Lessoni Bp I.184.894
jacarini Vieill I.147.758	rufigaster Vieill. · I. 184.893
lepida Vieill I. 146. 753	viridis Vieill I.184.893
melanocephala Vieill. I.130.687	Penelopides
monticola Vieill. I. 134. 700	ginginianus Cab. & Heine II.169.466
nigricollis Vieill I. 133. 698	panayensis Bp. II. 169. 465
olivacea Vieill. I.146.753	Panini Cab. & Heine II. 168.465
ornata Less I.146.752	sulcirostris Bp II.169.465
oryzivora Vieill. · · I. 187. 911	rentheres
pecoris Vieill. I. 193.924	leucomelas Cab I. 92. Anm.2
savannarum Vieill. · I. 131.690	leuconotus Cab. I. 92. Anm.2
sphenura Vieill I. 136. 707	leucopterus Cab. I. 92. Anm.2
Pastor	niger Cab. I. 92.510 Penthetria
bicolor Horsf I. 206. 971	Penthetria
Blythi Jerd I.205.966	ardens Cab 1.111.866
candidus Temm I. 206. 971	laticauda Cab I.177.865
carunculatus Wagl. · 1.206.972	macrocerca Cab. : I. 176.863
contra Wagl I. 203. 961	macroura Cab I.176.864
corythaix Wagl I.207. Anm.	Pentholaea
cristatella Wag. · · I. 205. 969	frontalis Cab I.40. Anm.2
dauricus Gray I.204.964	melaena Cab. · · I.40. Anm.2
dominicus Gray · · I.204 964 fuscus Bp. · · · I.206 970	Pepoaza
fuscus Bp I.206.970	dominicana Orb. & Lafr. II. 44. 161
gregicolus Hodgs. I. 206. Anm.	irupero Orb. & Lafr. II. 44. 159
griseus Horsf. I. 205. 969 — Wagl. I. 206. Anm.	maritima Orb. & Lafr. II. 45. 164
— Wagl. · I. 206. Anm.	polyglotta Orb. & Lafr. II. 45. 162
jalla Horsf. · · · I. 203. 962	pyrope Orb. & Lafr. II. 45. 163

Dononga	Peucaea
rixosa Orb. & Lafr. · II. 45.165	
	Bachmanni Aud. I.132. Anm.1
velata Orb. & Lafr. II. 44. 160	Pezites
Percnostola	brevirostris Cab. I. 191.922
funebris Cab. & Heine II. 10.34	loyca Cab I.191.921
nigrescens Cab. & Heine II. 10. 35	militaris Cab I. 191. Anm.3
Pericrocotus	Phacellodomus
miniatus Gray · · · I.60.354	frontalis Cab. & Heine II. 28. 107
peregrinus Gray · · I.59.353	rufifrons Rehb II.28.107
Periporphyrus	Phaeolaema
atropurpuratus Lafr. I. 143. Anm.1	aequatorialis Gould III. 31. Anm.
Perisoreus	granadensis Cab. & Heine III. 30.
canadensis Bp. · · I.219.1019	Anm.
infaustus Bp I. 219. 1018	Phaëthornis
Perspicilla	Adolphi Bourc. · III.7. Anm.
leucoptera Sws II. 47. 170	Adoipht Bource III. (. 1111)
	affinis Pelzeln · · · III. 10.14 amaura Gould · · III. 7. Anm.
Petasophora	Amaura Gould III. (. Ahm.
anais Gould III. 20. 54	Amazili Jard. III. 35. 72
chalcons Rend III. 20. 52	anthophila Gray
crispa Burm 111.26.52	apicalis Gray · · · III.11.16
cyanotis Gould · · III.26.53	anthophila Gray III. 8.10 apicalis Gray III. 11.16 atrimentalis Lawr. III. 7. Anm.
Delphinae Gould · · III.27.57	Bourcieri Jard III. 10. 15
Geoffroyi Gould · · III. 28.58	brasiliensis Gray · · III.8.9
anais Gould	brasiliensis Gray III. 8.9 cephalus Bp. III. 9.11 chrysura Jard. III. 42. Anm. Davidianus Less. III. 7. Anm.
iolata Gould · · · III. 26.53	chrysura Jard. III. 42. Anm.
rhodotis Gould · • III.26.53	Davidianus Less. · III. 7. Anni.
serrirostris Gray . III. 25, 52	Emiliae Grav · · · III. 11. 16
serrirostris Gray · III. 25.52 thalassina Gould · III. 27.56	Emiliae Gray · · · III. 11.16 episcopus Gould · · III. 7. Anm.
Petrochelidon	eremita Gould III 8 8
### Petro chelid on americana Cab.	eremita Gould III.8.8 eurynome Jard III.9.12
fulva Coh I 47 Apm 3	anisasanlania Gould III 8 7
Javantona Cab I 12 200	griseogularis Gould · III.8.7
leucopiera Cab. 1.46.230	Guy Jard
1.45.299	Guyi Sci III. II. 10
Meyeni Cab 1.48.300	intermedius Jard. · · III.8.9
melanogastra Cab. 1.47.296	leucophrys Gray · · · III.8.9
mgricans Cab 1.47.291	longirostris Cab. & Heine III. 9.11
	Longuemareus Jard. III.7. Anm.
albicapilla Sws. · I. 8.57	Longuemari Rehb. III.7. Anm.
montana Sws. · · I. 7. 50	malaris Gray III. 9.13
rufiventris Jard. & Selby I. 7.48	Mazeppa Jard III.4.2
montana Sws I.7.50 rufiventris Jard. & Selby superciliosa Sws I.9.58	melanotis Gray · · · III. 9. 12
Petrocossyphus	naevius Jard. · · · III. 3.1
ferrugineiventris Less. 1.7.48	nigrocineta Lawr. III. 7. Anm.
Petrodroma	obscura Gould · III.7. Anm.
sanguinea Vieill I. 100. 549	Philippi Gray . III. 10. Anm.
Petroeca	Pratrai Gray III 10 14
bicolor Sws. · · · I.11.79	Pretrei Gray III. 10.14 pygmaeus Bp III. 7.6 rufigaster Jard
out 11.11.19	pygmaeus Bp III. 1.0
cucullata Gray · · · I.11.79 erythrogaster Gray · · I.11.83	rufigaster Jaru 111.0.0
Control of the Contro	- Less. · · III. I. Aniii.
Goodenovii Jard. & Selby I.11.82	squalida Jard. · · · III. 8.9 striigularis Gould · III. 7. Anm.
multicolor Sws I.11.80 phoenicea Gould I.11.81	strugularis Gould . III. 1. Anm.
phoenicea Gould I.11.81	superciliosa Cab. & Heine III. 9.14
Petronia	superciliosus Sws III. 9.13
brachydactyla Bp. I.157.798	villosus Lawr III. 10. Anm.
rupestris Bp I.157.797	viridicaudata Gould III. 7. Anm.
stulta Strickl I. 157. 797	Yaruqui Gould · III. 11. Anm.
Peucaea	Phaiolaima
aestivalis Cab. I. 132. Ann. 1	rubinoides Rehb. III.31. Anm.

***	Diaminana
Phasianus	Phoenicocercus
africanus Lath. III. 100. 228	coccineus Burm. II. 98. 305
cristatus Gm. · · · III. 102. 231	nigricollis Sws. II. 98. 305
Phemonoë	Phoenicosoma
cupreiventris Rchb. III. 73. 164	aestiva Sws I. 25. 165
Pheucticus	Azarae Cab. I.25.163 bidentata Cab. I.24.162 bivittata Tsch. I.24.161 hepatica Cab. I.25.164 rubra Sws. I.24.160
aureoventris Cab. I.153.781	bidentata Cab I.24.162
chrysonenlys Cab. L.153, Anm.1	bivittata Tsch I.24.161
chrysopeplus Cab. I.153. Anm.1 magnirostris Cab. I.153. Anm.1	henatica Cab I.25, 164
Pheugopedius	nubra Sws I 24 160
coraya Cab I. 79. Anm.3	Phoenic othrannis
	Phoenicothraupis
genibarbis Cab I.79.450	rubica Cab I.24.158 rubicoides Cab I.24.159
Phibalura TI 400 246	
cristata Sws. · · · II.103.316	Phoenicura
flavirostris Vieill. II. 103. 316	atrata Jard. & Selby I. 40. Anm. 2
Philagrus	leucocephala Vig. · · · I.2.9
mahali Cab I.179.876	ruticilla Sws. · · · · 1.2.1
melanorhynchus Cab. I. 179. Anm.1	D1 - 11.
Rüppellii Cab. I. 179. Anm.1	granatina Cab. & Heine II. 5. 12
Rüppellii Cab. I. 179. Anm.1 superciliosus Cab. I. 179. Anm.1	Phoenisoma
Philemon	aestina Sws I 25 165
erythrotis Vieill. I.118.635	a estiva Sws. · · · I. 25. 165 ardens Tsch. · · · I. 24. 161
overthe Vieill II 128 401	Pholiden mon
ornatus Vieill. II. 138. 401 phrygius Vieill. I. 119. 641	Pholidauges leucogaster Cab. I.198.940
purygius vielli 1.119.041	
rubrifrons Less I.117.627	Phoneutria
Phileremos	ferruginea Cab. & Heine II. 65. 221
alpestris Blas. & Keys. I. 122. 651	Phrenothrix
— Hartl. · · I. 122. 652	temia Horsf I. 216. 1006
brachydactyla Blas.&Keys. I. 123.	Phrygilus
656	Phrygilus alaudinus Cab I.135.704
cornutus Bp I.122.652 Kollyi Blas. & Keys. I.123.657	Gayi Cab I.134.703
Kollui Blas. & Kevs. I. 123.657	Phylidor
Philetaerus	atrogularis Less. II.31.116
lepidus Smith · · · I.179.872	Phyllastrephus
socius Strickl. · · I.178.872	capensis Sws I. 113.606
	terrestris Sws I. 113.606
Philydor	Phyllobasileus
albogularis Spix · II.31.115 Boissoneautii Rchb. II.30.113	and and a Cab T 22 224
Doissonedata Reno 11.30.113	proregulus Cab. I. 33. 221 proregulus Cab. I. 33. Anm.
columbianus Cab. & Heine II. 29.	proregulus Cab 1, 33. Anm.
Anm. 2	Phyllomanes
LichtensteiniCab.&Heine II.29.110	chivi Cab. · · · I.63.368
pyrrhodes Rchb. · II. 29. Anm. 2	olivaceus Cab I.63.367
ruficollis Spix · · · II.30.111	Phyllomyias
rufus Cab. & Heine II. 29. 111	brevirostris Cab. & Heine II. 57. 196
superciliaris Spix II. 29. 109	Burmeisteri Cab. & Heine II. 57. 197
Phimus	Phylloneausta
giganteus Sundev. III. 99. 226	Bonnellii Bp I. 33.220 rufa Bp I. 33.219 sylvicola Cab I. 33.217 trochilus Bp I. 33.218
violaceus Wagl. · III.100.227	rufa Bp 1.33 219
Phleocryptes	sulviceda Cah I 33 917
melanops Cab. & Heine II. 26.98	trochilus Rn I 23 218
	Dh. 11 a. n. i.a
schoenobaenus Cab. & Heine II. 26.99	Phyllornis
Phlothrus	aurifrons Temm. I. 114.613
cyanophrysCab.&Heine II.137.397	cyanopogon Temm. I.114.615
viridis Rehb II. 136. 396	gampsorhynchus Cab. 1.115.010
viridissimus Rehb. II.137.398	Hardwickii Gray I.114.614
Phoenicercus	icteracephala Bp. I. 114.612
atrococcineus Lafr. II. 98. 305 carnifex Sws. II. 98. 304	malabaricus Temm. I.114.612
carnifex Sws II. 98. 304	Mulleri Temm. I.115.610

Phyllornis		Picolaptes	
Sonneratii Gray	I.115.616	Spixii Less.	II. 38, 144
Phylloscartes		squamatus Grav	II. 37, 139
ventralis Cab. & Heine	II. 52, 183	Lafr	II. 38, 140
Phytotoma		tennirostris Grav .	II.38 144
angustirostris Orb. & La	afr. II.111.	Waalers Gray	II 37 139
	342	zonatus Less.	I 80 453
Bloxhami Children		Pilorhinus	1.00.100
Molinae Less		albirostris Cab.	T 201 956
	TT 444 940		1. 201. 500
rutila Vieill.	TI 111 341	Pinicola	T 400 004
silens Kittl.	II 444 340	americana Cab.	
Pica	11.111.010	canadensis Cab.	
albicapilla Vieill.	T 994 1038	enucleator Cab	1.167.829
albiventer Vieill.	1 229 1054	Pipilo	
azurea Wagl.	T 995 1041	ater Vieill.	I. 139. 721
		erythrophthalmus Bp.	I. 139. 721
Bullocki Wagl.	1.220.1042	lateralis Gray	I. 137. 711
caudata Ray	1.220.1041 1.990.4054	rufitorques Sws. , .	I. 137. 712
the work West 1 000	1. 223. 100 1	superciliosa Sws.	I. 137. 711
chloronota Wagl. I.223.		ater Vieill. erythrophthalmus Bp. lateralis Gray rufitorques Sws. superciliosa Sws. thoracica Gray	I. 137. 711
	& 224. 1035 1. 224. 1026	Pipilopsis	
chrysops Vicill coronata Wagl		semirufa Cab.	L 139, 720
enistata Wagi	1, 222, 1020		20201120
cristata Wagl cristatella Wagl	1.221.1020 1.005.4090	Pipra albifrons Gm	TT 9 96
avana Plac & Vana	1, 220, 1000	atvicanilla Cm	11, 6, 20
cyana Blas. & Keys.	1. 222. 1000	guraola Lin	11.00.212
cyanea Cook	1. 222. 1000	gariagnilla Light	11. 91. 202
cyanochiora wagi.	1.221.1021	Candoi Barand	11. 92. 200
cyanochlora Wagl. cyanopogon Wagl. europaea Cuv.	1.224.1057	atricapilla Gm. aureola Lin. auricapilla Licht. Candei Parzud. caudata Shaw	11.97.301
formong Swa	1.229.1004	cauaata Shaw	11. 30. 230 TI 402 246
formosa Sws fuliginosa Less	1.220.1042	chrysopogon Licht.	TT OO OOO
galarianlata Wani	1. 220, 1045	chrysoptera Lafr.	11. 90. 200
gatericatata Wagi	1, 210, 1010	cinerea Boda.	11.00.212
infanta Wagi.	1.220.1020	acuacing Vorr	11.03.300
galericulata Wagl. glandaria Wagl. infausta Wagl. larvata Wagl. leucolophus Wagl. luteola Less.	1. 219. 1010 r 994 4099	chrysoptera Latr. cinerea Bodd. coccinea Wagl. coracina Verr. coronata Spix cornuta Spix cristata Lin. cyaneocapilla Hahn Desmaresti Leach	11 03 280
laurelanhus Wagi.	1.224.1000	coronata Spix	11 99 984
luta la Taga	1.00.402	cornula spix · · ·	11 00 085
melanocephalosWagl. I.	000 1000	avanacamilla Hahn	11 03 280
melanocephaios wagi. 1.	ZZZ.A IIII.Z	Deamanasti I onah	1 08 549
melanoleuca Vieill. morio Wagl.	1. 229. 100 4 1. 006. 4049	Edwardsi Rum	11 07 908
		elata Spir	11.51.230
nuchalis Wagl ornata Less	1.219.1019	Edwardsi Burm. elata Spix elegantissima Bp. erythrocephala Licht. Lin.	1 31 906
		evethrocenhala Light	11 92 286
pileata Wagl Sieberi Wagl I	201 4	Lin	11.92.200
sinensis J. E. Gray	T 917 4010	— nar Alin	II. 92. 286
Stellani Wagi	1.211.1010	fasciata Orb. & Lafr.	II 92 283
Stelleri Wagl stridens Ehrenb	1.221.1021	factured Less . II	92 Anm 1
varia Schleg.	1.220.1023	flicanda Spix	IL 91 281
Pigolontos		fastuosa Less. II filicauda Spix filifera Less.	11.91.281
Picolaptes affinis Gray	TI 38 143	flavicollis Sel II	. 91. Anm 1
albogularie Grav	II 34 197	flavitincta Sel.	II. 97, 300
albolineatue Lafe II	37 Apr 1	flavitincta Sel galeata mas Licht.	II. 98 303
anguetirostrio Rn	II 38 143	- fem. Licht.	II. 100, 309
auttata Less	II 38 144	autturalis Lin	II. 94. 291
affinis Gray albogularis Gray albolineatus Lafr. II angustirostris Bp. guttata Less. lacrymiger Lafr. lineaticeps Lafr.	II 38 141	gutturalis Lin gutturosa Desm	II. 97, 299
lineaticens Lafr	11 39 145	herbacea Spix	I. 93. Ann.
promeropirhynchusGra	v II. 36, 135	herbacea Spix ignicapilla Wagl.	. 95. Anm.1
Promor opernguenasura	J 11.00. 100	Smouphed was.	

Pipra	Pithys
lanceolata Wagl. II. 96. 296	albifrons Cab. II.8.26
Laplacei Eyd. & Gerv. II. 90. Anm. 1	erythrophrys Scl. II. 9. Anm.2
leucocapilla Gm. 11.93.281	leucophrys Tsch. · · II. 9.28
leucocephala Lin. 11.41.151	leucops Vieill II.8.26 pectoralis Cab II.9.27
leucocilla Rehb II.41.151	pectoralis Cab 11.9.27
leucocapilla Gm. II.93.287 leucocephala Lin. II.41.151 leucocilla Rehb. II.41.151 Sel. II.93.288 lineata Thunb. II.94.292 lineata Thunb.	rufigularis Scl II. 9.27
lineata Thunb. 11.94.292	Pitta
linearis Bp. · · II. 95. Anm. 1	abdominalis Gray . II. 4.6 affinis Raffl II. 3.1 atricapilla Cuv II. 5.10 — Müll II. 4.9 bengalensis Vieill II. 4.6
longicauda Vieill. II. 95. 295	affinis Rafil
manacus Lin. · · · II. 97. 298	atricapilla Cuv II.5.10
- Wied · 11.97.299	— Mull. · · · 11.4.9
— Wied · II.97.299 — var. β Gm. · II.97.299 — var. Wagl. · II.97.298	bengalensis Vieill II. 4. 6
- var. Wagl. · 11.91.298	Boschu Mull. & Schleg. 11.3.1
melanocephala Bp II. 96, 296	Boschii Müll, & Schleg. II. 3.1 brachyura Gray II. 4.6
	- Vig. & Horsi. 11. 4. (
militaris Shaw II. 95. 294	brevicauda Gray · · · II. 5. 10
oxyura Olf 11.95.294	caerulea Vig. · · · · · II.5.13
pareola Hahn II. 96. 296 — Lin. II. 96. 297	coccinea Eyt. · · · · 11.5.12
— Lm. 11.96.297	concinna Gould · · · II.1/6
pareoudes Orb. & Lair. II. 90.290	coronata Peale II.4.8
percussa Temm. I.112.604	cucullata Hartl
perspicillata Wagl. · II.94.291 peruviana Lath. · II.99.308	1.5.13 1.5.13 1.5.13 1.5.13 1.5.13 1.5.13 1.5.12 1.5.13 1
peruviana Lath. II.99.308	— Temm,
plumosa Licht. II.91. Anm.1	cyanura Vieill II.3.2
polyglotta Wils 1.63.366	elegans Less
polyglotta Wils. I.63.366 punctata Lath. I.99.545 purpurea Vieill. II.92.285	erythrogaster Cuv. · · · II.5.11 gigas Temm. · · · · · II.5.13
purpurea Vieill II. 92. 285	gigas Temm II. 5. 13
pyrocephala Scl. · II. 94. Anm.2	glaucina Temm. II.7.46 granatina Temm. II.5.12
regina Natt II. 95. Anm.1	granatina Temm. II.5.12
regulus Hahn · . II. 94. 292	macrorhyncha J. E. Gray II. 5.10
rubricapilla Temm. II. 92. 286	macularia Temm. II.6. Anm.1 malaccensis Blyth II.4.4 Gray II.4.5 Schleg, II.4.8
rubrifrons Vieill. II. 95.294	malaccensis Blyth . II.4.4
rupicola Lin II. 99. 306	- Gray · · II.4.5
$ var. \beta Gm.$ II. 99. 308	- Schleg. · II.4.8
serena Lin II. 93. 290	maxima Forsten · II.5. Anm.2 nigricollis Blyth · · · II.4.8
striata Lath. I. 99.546	nigricotlis Blyth II.4.8
strigilata Wagl II. 94.293 — Wied II. 94.292	philippensis Müll. & Schleg. II. 5. 10
Wied 11.94.292	rhodogaster Hodgs. · · II.4.8
striolata Bp II. 94. 293	Schlegeli Bp II.4.8
superoa Gm	strepitans Temm. 11.3.3
superba Gm. II. 96. 297 torquata Gm. II. 92. 286 tyrannulus Wagl. II. 90. 279	rhodogaster Hodgs. II.4.8 Schlegeli Bp. II.4.8 strepitans Temm. II.3.3 thoracica Temm. I.77.441
tyrannutus wagi. 11.90.219	triostegus Blyth · · · II. 4.6 velata Gray · · · II. 4.4
unicolor Langsd. · · II. 100. 309	velata Gray · · · · · II.4.4
viridis Wagl. · · · II.121.364 vitellina Gould · · II.97.302	versicolor Sws II.3.3
vitellina Gould · · II. 91.302	Vigorsi Gould · · · II.4.7
Wiedii Less. · · · II. 98.303	Pitylus
Pipreola H 404 200	ardesiacus Less. I. 144.741
aureipectus Scl. · II.104.320	atrochalybeus Jard. I.143.741
melanolaema Scl. II.103.318	atro-olivaceus Lafr. I. 144. Anm.1
Riefferi Scl II. 103. 317	aureoventris Orb. & Lafr. I. 153. 780
Pipromorpha	Brissonii Gray I.152.778 caerulescens Cab. I.143.741 canadensis Cuv. I.144.742
oleaginea (ab. & Heine II. 55. 191	caerutescens Cab. 1.143.141
rufiventris Cab. & Heine II. 56.192	canadensis Cuv 1.144. (42
Pitangus	capistratus Sws. I.141.729 cardinalis Aud. I.145.746
denhianne Sol II 62 240	carainaus Aud 1.145. (46
chrysocephalus Scl. II. 65.218 derbianus Scl. II. 63.212 sulphuratus Gray II. 63.214	chrysogaster Less. I. 153. Anm.1
5. 11. 05. 214	cyaneus Gray · · · I.152.778

Pitylus	Platystira
erythrorhynchus Sws. I 143.741	capensis Gray . I. 59. 351
gnatho Gray · · · I. 143. 741	capensis Gray I. 59. 351 pririt Gray I. 59. 352
grossus Cuv I.143.740	Platystylopterus
guttatus Less I. 153. 780	hyperythrus Rehb. III. 13. Anm.
melanocephalus Gray I. 153.780	Platvurus
	lenturus Sws II 90 76
personatus Less. I.144.742 Riefferii Hartl. I.141.731	lepturus Sws. · · · II. 20. 76 rubecola Sws. · · · I. 79. 449
torridus Orb. & Lafr. I. 152. 776	Plectrophanes
1077 taus Olb. & Dall. 1. 102. 110	Plectrophanes calcaratus Meyer . I.127.673
Platurus	fuincilloidea Roia I 154 784
longicaudus Burm. III. 66. 145	Improvious Call 1 197 679
platurus Licht III.66.145	1.121.013
Platyceros	fringilloides Boie I. 154, 784 lapponicus Selby I. 127, 673 nivalis Meyer I. 127, 674 ornata Towns. I. 127, Anm.1
hydrocoraxCab.&Heine II.174.478	ornata lowns. 1.121. Anm.1
	Smithi Aud I. 127. Anm.1
Platylophus	Plocepasser mahali Smith . I.179.876
galericulatus Sws. · I.218.1015	mahali Smith . 1,1(9.80)
Platypsaris	melanorhynchus Rüpp. I.179.Anm.1
latirostris Bp. · · II. 84. Anm.1	pileatus Gray I.180.876
	Ploceus
Platyrhynchus auricularis Vieill. II. 51. 181	abyssinica Less. · I. 182. 887
	abyssinicus Cuv I.178.871
bicolor Vieill. · · · II. 40.150	baya Blyth 1.180.879
brevirostris Gray II. 57. 195 — Spix II. 57. 196	baya Blyth 1.180.879 bicolor Vieill I.182.884
Spix · II. 57. 196	brachypterus Sws. I.182. Anm.2
cancroma Temm. II. 49. 174	brachypterus Sws. I.182. Anm.2 capensis Blyth . I.177.867
chrysoceps Spix · · II.70.231	— Smith · · · I.182.887
cinereus Spix · · · II. 71. 235	chrysogaster Vig. I.182.889
coronatus Vieill II. 67. 226	collaris Fras I. 181.882
cristatus Vieill. I. 59.349 Dupontii Vieill. II. 86.271 ferrugineus Gray II. 66.221 flaviventer Spix II. 56.194 hirundinaceus Spix II. 65.221 Horsfieldi Vieill. II. 121.365 leucocephalus Vieill. II. 41.151	franciscanus Gray . I.178.870
Dupontii Vieill II. 86. 271	galbula Rüpp. · I.181.884
ferrugineus Gray II. 66. 221	haematocephalus Licht, I. 180. 876
flaviventer Spix II. 56. 194	
hirundinaceus Spix · II. 65. 221	hypoxanthus Blyth · I.180.880 lepidopterus Gray · I.179.873
Horsfieldi Vieill. II. 121. 365	luteolus Gray · · I.181.881
leucocephalus Vieill. II. 41. 151	mariquensis Smith . I. 181.883
	ocularius Smith . I. 182. 888
marginatus Gray II. 89.277 melanops Vieill. II. 8.23 murinus Spix II. 58.200 mystaceus Vieill. II. 49.174	oryx Gray I.178.869
melanops Vieill. · · · II. 8.23	Patersoni Less I.179.872
murinus Spix · · · II. 58. 200	philippinus Cuv I.180.878
mustaceus Vieill. · II. 49. 174	
nasutus Vieill. · · II. 122. 367	- Strickl. I.180.879 - Temm. I.181.880
nuchalis Wied . II. 56. Anm.2	sanguinirostris Gray I. 180.877
olivaceus Temm. II.56. Anm.2	senegalensis Steph. I.181.882
ownatue Dosm II 199 367	200ing Cuy 1 470 979
naganus Spix · · · II.59,201	socius Cuv. I.179.872 subaureus Smith I.181.885
perspicillatus Vieill. 1.57.342	
pitangua Temm. II.64.217	superciliosus Rüpp. I. 179. Anm.1
platurus Vieill II 41.152	tahatahi Smith . I.182.885
polychronterus Vieill. II 87 274	textor Cuv I.181.882
paganus Spix II.59.201 perspicillatus Vieill. II.57.342 pitangua Temm. II.64.217 platurus Vieill. II.41.152 polychropterus Vieill. II.87.274 regius Vieill. II.65.219 rupestris Wied II.66.221	Pnigocichla
gunestric Wied . II 66 991	harmonica Cab I. 66.384
sulphurescens Spix II.56. Anm.2	Podager
virescens Vieill. · II.70. Anm.	diurnus Wagl. III. 88. 199 Gouldii Gray III. 87. Anm.
ranthonyaye Spiv II 67 994	Goulan Gray · III.81. Anm.
xanthopygus Spix II.67.224	nacunda Gray · · III. 88.199 Nattereri Gray · · III. 87.198
Platysteira	Nattereri Gray · · III.87.198
capensis Gray · · · I.59.351	Podargus
pristinasia Gray · · I.59.351	auritus Vig. & Horsf. II. 123. Anm.

Podargus	Polytmus
australis Steph. · · II. 126.375	cephalater Bp. · · · III.51.112
brachypterus Gould · II. 125, 374	chionogaster Gray · · III. 31. 65
cinereus Vieill. · · · II. 126. 375	chrysobronchus Gray · · III. 5.3
cornutus Temm. · II. 123. Anm.	chrysurus Gray · · III. 41. Anm.
crinifrons Temm. · II. 123. Anm.	cirrochloris Gray · · · III. 14.23 columbicus Gray · · · III. 24.49
Cuvieri Vig. & Horsf. II. 126.377	columbicus Gray · · · III. 24. 49
Fullertoni Blyth · II. 123. Anm.	Cuvieri Grav · · · · III. 14.22
gracilis Steph. · · · II. 126. 375	cyanifrons Gray · · · III. 39. 83
humeralis Vig. & Horsf, II. 125.375	cyanopectus Gray · III.13. Anm.
javanensis Horsf. · II. 123. Anm.	cyanotus Grav · · · III. 26. 55
javensis Horsf. · · II. 123. Anm.	Delphinae Gray · · · III.27.57
megacephalus Gould II. 126. 376	Delphinae Gray · · · III. 27.57 dominicus Gray · · · III. 18.33
Novae Hollandiae Steph. II.125.372	Dumerili Gray · · III. 30. Anm.
parvulus Temm. · · II. 123. 369	Edwardsii Gray · III.37. Anm.
phalaenoides Gould · II. 125.373	Eliciae Grav · · · • III. 42.92
stanleyanusVig.&Horsf. II.126.376	ensipennis Gray · · · III.12.19 eriphile Gray · · · · III.23.45 erythronotus Gray · · · III. 37.78
stellatus Gould · · II. 123. Anm.	eriphile Gray · · · · III. 23. 45
strigoides Gray · · · II.126.375	erythronotus Gray · · III. 37. 78
Poecile	eurypterus Gray · III. 76. Anm. fallax Gray · · · · · III. 6. 5
atricapilla Cab. · · · I. 91. 501	fallax Gray · · · · · III. 6.5
carolinensis Cab. · · · I. 91. 502	Franciae Gray · · · · III. 42.90
lugubris Cab. · · · I.91.504	furcatus Gray · · · · III. 24.47
palustris Kaup · · · I. 91. 500	Geoffroyi Gray · · · · III. 28.58
sibirica Cab. · · · · I.91.503	Georginae Gray · III. 76. Anm.
Poecilothraupis	glaucopis Gray · · · · III.23.43
igniventris Cab. · · · I. 30. 200	Goudoti Gray · · III. 40. Anm.
Pogonocichla	hirsutus Gray · · · · III. 4. 2
stellata Cab. · · · · · I.2.10	holosericeus Gray · · III. 18.31
Pogonomerops	iolatus Gray · · · · · III. 26. 53 jugularis Gray · · · · III. 17. 30
Forsteni Cab. & Heine II. 132. Anm.	jugularis Gray · · · · III. 17.30
Pogonothraupis	largipennis Gray · · · III. 12.18
atricapilla Cab. · · · I. 23. 155	lazulus Gray · · · · · III. 13. 21
Pogonotriceus	macrourus Gray · · · III. 14. 24
eximius Cab. & Heine II. 54. 186	mango Gray · · · · III. 19.34
Polemistria	Mazeppa Gray · · · · · · III.4.2
chalybea Cab. & Heine III.63.140	mellisugus Gray · III. 34.69 & 71
VerreauxiCab.&HeineIII.63.Anm.	Milleri Gray · · · III. 33. Anm.
Polymitra	nigrofasciatus Gray · III.23.46
capistrata Cab. · · I. 129, 684	Norrisi Gray · · · III. 36. Anm.
flavigastra Cab. · I.129. Anm.2	Oenone Gray · · · · · III. 42. 91
flaviventris Cab I.129.682 septemstriata Cab. I.129. Anm.3	pampa Gray · · · · III.11.17
	phaeopygus Gray · III. 49. 108
striolata Cab. · · · I.129.683 Polyodon	porphyrurus Gray · · III. 19. 35
	quadricolor Gray · · III.41.88
gularis Hodgs. · · · I.113.607 importunus Lafr. · · I.113.605	Riefferi Gray · · · · III. 36. 74 Ruckeri Gray · · · III. 4. Anm.
Polytmus	Squarattai Gray III 38 Anm
Aglaiae Gray · · III. 38. Anm.	Saucerottei Gray III.38. Anm. serrirostris Gray · · · III.26.52
albicallis Gray III 39 66	Sophiae Gray · III. 38. Anm.
albicollis Gray · · · · III. 32.66 Amazili Gray · · · · III. 35.72	thalassinus Gray · · · III.27.56
anais Gray · · · · III. 26.54	thaumantias Gray III. 5. 3 & 33. 67
aquila Grav · · · · III. 3. Anm.	Theresiae Cab. & Heine · III. 5. 4
Arsinoë Grav · · · · III 37, 76	verticalis Gray · · · · III. 41.89
brevirostris Grav · · · III.34.70	viridans Rehb. · · · III.51.112
Ruffoni (†rav · · · · 111 90 36	Pomatorhinus
caeruleogaster Gray · III. 20.37 candidus Gray · III. 33. Anm.	bornensis Cab. · I.84. Anm.1
candidus Gray III. 33. Anm.	erythrogenys Vig. · · · I.84.472
,	J

Pomatorhinus	Prionites
frivolus Gray · · · · I. 84. 467	
The shall Sulvey 1.04.400	Dombeyi Sws. · · · II. 115. 350
Horsfieldi Sykes · · I. 84. 470	Lessoni Bp. · · · · II.113.346
montanus Horsf. · · · I. 84. 469	Levaillantii Bp. · · II. 115. 350
rubeculus Gould · I.83. Anm.3	Martii Spix · · · II. 112. Anm. 2
ruficollis Hodgs. · · · I.84.471	— Sws. · · · · II.113.344
superciliosus Vig. & Horsf. I. 84. 468	mexicanus Sws. · · II.113.344
temporalis Vig. & Horsf. I. 83. 467	microstephanus Cab. & Heine II. 114.
trivirgatus Temm. · · · I. 83. 467	347
turdinus Temm. · I. 81. Anm. 2	momota Ill. · · · · II.114.349
Pomatostomus	momotus Bp. · · · II. 113. 346
rubeculus Cab. · · I.83. Anm.3	NattereriCab.&Heine II.113.Anm.
superciliosus Cab. · · I. 84. 468	parvirostris Bp. · · · II.114.348
temporalis Cab. · · · I.83.467	psalurus Bp. · · · II. 113. 346
Poodytes	rubricapillus Steph. · II.115.350
gramineus Cab. · · · I. 42. 272	subrufescens Bp. · · II. 114. 348
Paganias	
Poospiza	superciliaris Jard. & Selby II. 112.
assimilis Cab. · · I. 137. Anm.1	343
Cabanisi Bp. · · I. 137. Anm. 1	tutu Ranz II.115.350
lateralis Cab. · · · I.137.711	yucatanensis Bp. · · II. 112. 343
schistacea Cab. · · I. 137. 713	Prionochilus
thoracica Cab. · · · I.137.712	percussus Strickl. · · I.112.604
Popelairia	Prionops
tricholopha Rchb. · · III. 64. 142	cristatus Rüpp. · · · I.68.393
Prasitis	Geoffroyi Vieill. · · · I. 68, 392
phaeopyga Cab.&Heine III. 49. 108	plumatus Sws. · · · I.68.392
prasina Cab. & Heine III. 49. 107	poliocephalus Gray · · I.68.393
Pratincola	Procnias
caprata Cab. · · · · I.11.78	alba Gray · · · · II. 108. 332
Hemprichi Cab. · · · I.11.77	cucullata Sws. · · · II. 104.321
pastor Strickl. · · · I. 10. 76	Heinei Cab. · · · I. 31.205
rubetra Koch · · · I.10.74	hirundinacea Temm. I. 30. 202
rubicola Koch · · · I.10.75	
sibilla Cab. · · · · I.10.76	melanocephala Sws. · II. 104. 322 nivea Gray · · · · II. 108. 333
	mudicallia Wind II 100.333
Praxilla	nudicollis Wied · · · II. 108. 332
anais Rehb. · · · · III. 26. 54	tersa Cab. · · · · I.30.204
cyanotis Rehb. · · · III. 27. 55	variegata Gray · · · II. 108. 331
iolata Rchb. · · · · III. 26.53	ventralis Ill. · · · · I.30.204
Premnocopus	viridis Cab. · · · · I.31.207
eburneirostris Rchb. · II. 37. 137 guttatus Rchb. · · · II. 36. 136	Procnopis
guttatus Rchb. · · · II. 36. 136	melanonota Cab. · · · I. 30. 202
undulatus Cab. · · II. 35. Anm.2	Vassorii Cab. · · · I.30.203
Presbys	vittata Cab. · · · · I. 30. 202
canifrons Cab. · · · I.80.451	Progne
unirufus Cab. · · I. 80. Anm.1	chalybea Boie · · · I.51.313
Prinia	domestica Gray · · · I.51.315
familiaris Horsf. · · · I. 45. 283	dominicensis Boie · · I.51.314
gracilis Rüpp. · · · · I.44.276	fusca Gray · · · · · I.51.317
Prionites	purpurea Boie · · · I. 50. 312
aequatorialis Cab. & Heine II. 113.	tapera Cab. · · · · I.51.316
Anm.	Prognornis
bahamensis Sws. · II. 113. Anm.	macroura Rehb. · · III. 14.24
	Pro ithera
brasiliensis Sws. · II.114.349	
caeruliceps Gould · II. 113. 345	diurna Sws. · · · · III. 88. 199
caeruleocephalus Jard. & Selby	Promerops II 400 202
II. 113. 345	aterrimus Steph. · II. 129. 383
castaneiceps Gould II. 112. Anm.2	cafer Strickl. · · · I. 104.566
dombeyanus Ranz. · II. 115. 350	capensis Less. · · · I. 104. 566

Promerops	Psaris
cyanomelas Cuv. · · II. 129. 382	marginatus tristis Kaup II. 88.274
— Rüpp. · · II. 130. 383	&89.277
erythrorhynchus Rüpp. II. 131. 385	maximus Kaup · · · II. 82. 263
— Shaw · · II. 130. 384	melanoleucus m a s Bp. II.88. Apm. 1
melanorhunchus Br. · II. 131. 385	— fem. Bp. II. 88. 274
minor Rüpp. · · · II. 129. Anm.	mexicanus Less. · · II. 83. 265
minor Rupp. · · · II. 129. Anm. purpuratus Sws. · · II. 129. 382 pusillus Sws. · · · II. 129. 383 senegalensis Sws. · · II. 131. 385	- fem. Bp. II. 88. 274 mexicanus Less. · II. 83. 265 naevius Less. · II. 81. 261 Natterii Sws. · II. 84. 267 parinus Kaup · II. 87. 272
pusillus Sws. · · · · II. 129. 383	Natterii Sws. · · · II. 84. 267
senegalensis Sws. · · II. 131. 385	parinus Kaup · · · II.87.272
striatus Shaw · · · I.215.1005	pectoraus Kaup · · 11.85. Anm.1
superbus Shaw · · I.215.1005	roseicollis Jard. & Selby II. 85. Anm. 1
Proparus	— fem. & ju v.Orb. II. 85. 269
vinipectus Hodgs. · I. 90. Anm.2	Selbii Sws. · · · · II. 84. 267
Propasser	semifasciatus Jard. & Selby II. 83.
sordidus Hodgs. · · I. 165.823	264
Prosecusa	strigatus Sws. · · · II. 85. 269
chalcocephala Cab. I.110. Anm.2	sulphureicollis Licht. II. 89. Anm.1
melanocephala Cab. I.110.591	surinamus Bp. · · II.88. Anm.1
Prosthemadera	tityroides Less. · · · II.83.265
NovaeZeelandiaeStrickl.I.119.642	validus Hartl. · · · II. 85. 269
Prymnacantha	variegatus Bp. · · · II.88.274
Conversi Cab. & Heine III. 65. 143	versicolor Kaup · II. 89. Anm.1 virgata Smith · · · II. 81. 261
Lactitiae Cab. & Heine III. 64. Anm.	virgata Smith · · · II.81.201
LangsdorffiCab. & Heine III.65.144	viridis Hartl. · · · II. 86.271
Popelairei Cab.&Heine III. 64. 142	Psarites
Psalidoprocne	contra Cab. · · · I.203.961
cypselina Cab. · · · I. 48.302	jalla Cab. · · · · I.203.962
Psalidoprymna	Psarocolius
Amaryllis Cab. & Heine III. 53. Anm. bifurcata Cab. & Heine III. 53. 117	aeneus Wagl. · · I. 192. Anm. albirostris Wagl. · · I. 186. 904
Victoriae Cab.&Heine III.52.116	Bananae Wagl. · · · I. 183. 892
Psalidura	bifasciatus Wagl. · I.187.910
guirayetapaCab.&Heine II. 43. 157	castaneus Wagl. · · I. 184. 893
Psalurus	chrysocephalus Wagl. I.184.896
macropterus Sws. · · III. 93. 213	chrysopterus Wagl. · I.184.897
Psaris	cristatus Wagl. · · I.187.908
affinis Less. · · · · II.85.269	croconotus Wagl. · · I. 185. 899
Aglaiae Kaup · · · II. 86. 270	cyanocephalus Wagl. I. 195. Anm.2
atricapillus Orb. & Lafr. II. 85. 269	frontalis Wagl. · · · I.189.916
Temm. · · II. 87. 272 aurantius Temm. · · II. 87. 272	guirahuro Wagl. · · I. 190. 918
aurantius Temm. · · II. 87.272	gularis Wagl. · · · I.185.900 gymnops Wagl. · · · I.189.917
brasiliensis Sws. · · II. 82. 263	gymnops Wagl. · · · I.189.917
brasiliensis Sws. · II. 82. 263 cayanensis Sws. · II. 81. 261	haemorrhous Wagl. · I.186.906
cayanus Cuv	icterocephalus Wagl. I. 189.915
— Orb. & Lafr. · II. 82. 263	icteronotus Wagl. · · I. 186. 906
- var. brasiliensis Burm. II.	jamacaii Wagl. · · · I. 185. 898
82.263	melanocephalus Wagl. I.185.903
cristatus Sws. · · · II.85.269	militaris Wagl. · · · I.191.920
Cuvieri Sws. · · · II. 86. 271	nigerrimus Wagl. · I.190. Anm.2
erythrogenys Selby · II. 84. 267	palliatus Wagl. · · · I. 195. 930
Fraserii Kaup · · · II. 84.268 guianensis Sws. · · · II. 81.261	pecoris Wagl I. 193. 924
guanensis Sws. · · · II. 81. 261	perspicillatus Wagl. · I. 188. 913
inquisitor Orb. & Lafr. II. 84. 267	phoeniceus Wagl I. 188. 912
Jardinii Sws. · · · II.84.267	sericeus Wagl. I. 193. 925 & Anm.
major Bp. · · · · · II. 89.275 marginatus Bp. · · · II. 89.277	sulcirostris Wagl I. 194. 928 tanagrinus Wagl. I. 194. Anm. 2
- major Kaup. II. 89. 275	viridis Wagl I.194. Ann.2
	1.101.909

Psarocolius	Ptilostomus
xanthornis Wagl. · · I. 185. 901	poecilorhynchus Gray I.217.1011
Pseudocolaptes	senegalensis Rüpp. · I. 217. 1011
auritus Rehb. · · · II. 30.113	Ptilotis
	auricomis Gould · · I.118.635
semicinnamomeus Rehb. II.30.113	auricomis Gould . 1.116.055
Psilorhinus	cratitius Gould · I.119. Ann.2
albicapillus Blyth · I.87. Anm. 1	flavigula Gould · · · I.118.637
flavirostris Blyth · · · I.87.488 gubernatrix Gray · · I.226.1042	penicillata Gould · · I.119.639 plumula Gould · · I.118.638
gubernatrix Gray · 1.226.1042	plumula Gould · · · 1.118.638
magnirostris Blyth · I.87. Anm.1	sonora Gould · · · I.118.636
mexicanus Rüpp. • I. 226. 1043	Ptiloturus
morio Gray · · · · I. 226. 1043	cafer Gray · · · · I. 104. 566
morio Gray I. 226. 1043 occipitalis Blyth I. 87. Anm. 1	capensis Sws. · · · I. 104. 566
sinensis Blyth · · · · I.87.487	Ptyonornis
Psophodes	cephalus Rehb. · · · III.9.11
nigrogularis Gould · · I.85.478	eurynome Rchb. · · · III. 9. 12
	intermedia Rchb. · · · III. 8.9
Ptenoedus	Pycnonotus
rufescens Cab. · · · I. 39. 255	Arsinoë Rüpp. · · · I.107.580
Pterophanes	auniageten Gray I 108 584
Temmincki Gould · · III. 80. 182	aurigaster Gray · I.108.584
Pteroptochus	cafer Gray · · · · I. 108. 582 capensis Kuhl · · I. 107. 578 crocorrhous Strickl · I. 108. 584
albicollis Kittl. · · · · II. 21. 79	capensis Kum · · · 1.101.310
albiventris Gray · · · II.20.75	crocorrhous Stricki. 1.108.384
chilensis Gray · · · · II.20.76	flavirictus Strickl. I. 109. Anm.1
indigoticus Gray · · · II. 20. 75	flaviventris Gray · · I.110.589
megapodius Kittl. · · · II.21.80	golavier Strickl. · I. 109. 586
orthonyx Gray · · · · II. 20. 77	haemorrhous Gray · · I. 108. 582
rubecula Kittl. · · · · II. 20.78	humeraloides Less. · · I. 60. 355
and the same of th	jocosus Gray · · · · I. 109.585 Levaillantii Rüpp. · I. 107.581 melanocephalus Blyth I. 110.589
Ptiliogonatus	Levaillantii Rüpp. · I.107.581
cinereus Sws. · · · · I.55.334 Ptiliogonys	melanocephalus Blyth I.110.589
3	— Grav · · I.110.591
cinereus Sws. · · · I. 55.334	— Gray · · I.110.591 nigricans Gray · · · I.107.581
Ptilochloris	obscurus Blyth · · · I. 107. 579
arcuatus Lafr. · · · II.102.313 hypopyrrhus Lafr. · II.101.312	obscurus Blyth · · · I.107.579 pseudocaffer Blyth · I.108.583
hypopyrrhus Lafr. · II. 101. 312	ruficaudatus Eyt. · I. 114.611
lunatus Sws 11.102.313	Pygarrhichus
lunatus Sws. · · · II. 102. 313 remigialis Lafr. · · II. 102. 314	albigularis Cab. & Heine II. 34. 127
rufoolivaceus Lafr. II. 100. Anm 1	leucosternus Cab. · · II. 34. 127
squamata Burm. · · II. 102. 313	sittellus Licht. · · · II. 34. 127
virescens Lafr. · · · II. 100. 309	
Ptilogonys	Pygoptila
cinereus Sws L 55 334	maculipennis Scl. · · · II. 15.54
cinereus Sws. · · · · I.55.334 griseiventer Tsch. · · · I.55.333	margaritata Scl. · · · II.15.55
Townsendi Aud. · · · I.55.332	Pygmornis
	Adolphi Salle · · · III. 7. Anm.
Ptilonorhynchus	amaura Bourc. · · · III. 7. Anm.
albirostris Rüpp. · · I. 201. 956 Mac Leayi Lath. · I. 213. 997	Davidianus Bp. · · III. 7. Anm.
mac Leagt Lath. · 1.213.991	episcopus Cab. & Heine III. 7. Anm.
nuchalis Jard. & Selby I.212.995	eremita Cab. & Heine · · III. 7. 7
Smithii Vig. & Horsf. I. 213. Anm.	griseogularis Bp. · · · · III. 8.8
squamulosus Wagl. · I.213.997	Longuemarei Cab. & Heine III. 7.
Ptilorhis	Anm.
paradiseus Sws. · · I.214.1002	nigrocinetaCab.&Heine III.7.Anm.
Ptilorhynchus	obscura Cab. & Heine III. 7. Anm.
holosericeus Kuhl · · I. 213. 997	pygmaea Cab. & Heine · · III. 6.6
thalassinus Less. · · I.86.486	rufigaster Bp. · · · · III.8.8
Ptiloris	rufiventris Cab. & Heine III. 7. Anm.
paradiseus Gould · · I. 214. 1002	striigularis Cab. & Heine III. 7. Anm.
7	The state of the s

Pygmornis	Pyrorhynchus
viridicaudata Cab. & Heine III. 7.	Riefferi Bp. · · · · II. 103. 317
Anm.	Pyrrhocoma
Pyranga	fulviceps Cab. · · I.138. Anm. 3
aestiva Vieill. · · · I.25.165	personata Cab. · · I.138. Anm. 3
albicollis Orb. & Lafr. I. 23. Anm.	ruficeps Cab. · · · I. 138.717
Azarae Orb. · · · · I.25.163	Pyrrhocorax
bidentata Sws. · · · I.24.162	alpinus Koch · · · I. 227. 1049
bivittata Lafr. · · · I. 24 161	graculus Temm. · · I.228.1051
erythromelas Vieill. · · I.24.160	leucopterus Temm. · I.228.1050
hepatica Sws. · · · I.25.164	pyrrhocorax Temm. · I. 227. 1049
leucoptera Trudeau · · I.24.161	violaceus Vieill. · · · 1.213.997
livida Sws. · · · · I.25.165	Pyrrholaemus
rubicus Orb. · · · · I.24.158	
sanguinolenta Lafr. · · I.24.162	brunneus Gould · · · I.34.226
versicolor Orb. · · · I.23.155	Pyrrhomyias
	cinnamomeusCab.&HeineII.66.223
Pyrenestes	Heinei Cab. & Heine · II. 66. 222
albifrons Gray · · · I.179.875	Pyrrhophaena
frontalis Sws. · · · I.179.875	amazilia Cab. & Heine · III. 35.72
Pyrgita	beryllina Cab. & Heine III. 36. 76
campestris Brehm · I. 156. 792	cerviniventris Cab. & Heine III. 36.
domestica Cuv. · · I. 155. 788	Anm.
gularis Less. · · · I.156.793	corallirostris Cab. & Heine III. 35.
italica Bp I.155.789	Anm.
montana Cuv. · · I.156.792	Dubusi Cab. & Heine · III. 36.75
pagorum Brehm · · I.155.788	Dumerili Cab. & Heine III. 36. Anm.
peruviana Less. · · I.132.693	leucophaea Cab.&Heine III. 35.73
peruviensis Less. · · I.132.693	Norrisi Cab. & Heine III. 36. Anm.
petronella Bp. · · · I.157.796	Ocai Cab. & Heine III. 36. Anm.
petronioïdes Lafr. · I. 157. 796	Riefferi Cab. & Heine · III. 36.74
Ruppelli Bp. · · I. 179. Anm. 1	suavis Cab. & Heine III. 36. Anm.
rustica Brehm · · · I. 155. 788 salicaria Bp. · · · I. 155. 790	Pyrrhorhynchus
salicaria Bp. · · · I.155.790	aureipectus Bp. · · · II. 104. 320
septentrionalis Brehm I. 156.792	formosus Bp. · · · II. 103.319
simplex Sws. · · · I.156.793	Riefferi Bp. · · · · II. 103. 317
Swainsonii Rüpp. · · I.156.793	
Pyriglena	Pyrrhula
atra Cab. · · · · · II. 10. 33	albifrons Vig. · · · I.179.875
domicella Cab. · · · · II. 10, 32	capistrata Vig. · · · I.151.775
funebris Cab. · · · · II. 10. 34	cinerea Orb. & Lafr. I. 149. 766
leucoptera Scl. · · · · II.10.32	cinercola Temm. · I. 149. 764 cinnamomea Lafr. I. 150. Anm. 1
Pyrocephalus	ucceines Solve I 167 898
aircumainatus Gray . II 60 905	coccinea Selys · · · I.167.828 crispa Vieill. · · · I.150.772
coronatus Bp II. 67. 226 — Hartl II. 67. 225 mexicanus Scl II. 68. 227 parvirostris Gould . II. 67. 225 rubineus Gray II. 68. 227	cruentata Less I. 166. 825
- Hartl II 67 225	enuelecton And I 167 830
mericanus Scl II.68 227	enucleator Aud. I. 167.830
narvirostris Gould . IL 67 225	erythrina Pall. · · · I.165.823 europaea Vieill. · · I.167.828
rubineus Grav II 67, 226	fundable Pr
_ Lawr. · · · II.68.227	frontalis Bp. · · · · I. 166, 825 germanica Brehm · · I. 167, 828
validus Bp. · · · H. 73. Anm.2	germanica Brenn . 1.101.020
virgatus Bp. · · · · II. 70. 231	githaginea Temm. I.164.822
	glaucocaerulea Orb. & Lafr. I.152. Anm.1
Pyroderus	leucomelas Less. · · I.150.770
granadensis Gray . II. 109. 336	lineola Temm. · · · I.150.772
orenocensis Gray · · II. 109. 337 scutatus Gray · · · II. 109. 338	major Brehm · · · I.167.828
Pyrope	minuta Vieill. · · I. 151. 774
Kittlitzi Cab. & Heine II. 45. 163	nigrorufa Orb. & Lafr. I. 150. Anm. 1
11. 40. 103	angroraja Olo, allan. 1. 100. Allan. 1

Pyrrhula	Quiscalus
olivacea Vieill. · I.149. Anm. 2	purpuratus Sws I. 196. 934
Payraudaei Audouin I.164.822	purpureus Gray . I. 196. 933
peregrina Brehm · · I.167.828	versicolor Vieill I. 196. 933
nileata Macgill I. 167 828	
purpurea Temm. I. 165.824 pyrrhomelas Vieill. I. 151.775 rhodochlamys Brandt I. 166.827 rubicilla Pall. I. 166.828	Wa .
pyrrhomelas Vieill. · I.151.775	R.
rhodochlamys Brandt I. 166.827	Ramphalcyon
rubicilla Pall. · · · I.166.828	amauroptera Rchb. II. 157. 445 capensis Rchb. II. 157. 444 gurial Rchb. III. 157. 444
ruorirostris Vieili. • 1.149. (04	capensis Rchb. · · · II. 157. 444
rufa Koch · · · · · I.167.828 serinus Blas. & Keys. I.163.817	gurial Rchb. · · · · II. 157.444
serinus Blas. & Keys. I.163.817	javana Rchb. · · · 11.150.443
telasco Less. · · 1.150. Anm. 1	javanica Bp. · · · II. 156. 443
torrida Temm. · · · I.151.776	leucocephala Bp. · · II. 156. 443
vulgaris Bp. · · · I.167.828 — major Schleg. I.167.828	Regulus
— major Schleg. I. 167. 828	Azarae Licht. · · II. 55. Anm.2
— minor Schleg. I. 167. 828	byronensis Gray · · II. 55. 188
Pyrrhulauda	calendula Licht. · · · I. 33,221
crucigera Rüpp. · · I. 124. 663 leucotis Rüpp. · · · I. 124. 662	chrysocephalus Brehm I. 34. 222
leucotis Rüpp. · · · I.124.662	cristatus Koch · · · I. 34. 222
- Smith · · 1.124. Anm.2	crococephalus Brehm · I. 34.222
nigriceps Gould · · · I. 124. 663	flavicapillus Naum. · · I.34.222
simplex Gray · · · I.156.794	ignicapillus Licht. · · · I. 34. 224
nigriceps Gould I. 124. 663 simplex Gray I. 156. 794 Smithi Bp I. 124. Anm.2	omnicolor Vieill. · · II. 55. 188
Pyrrhulinota	plumulosus Peale · · II.54.187
rosaecolor Hodgs. I.165.823	pyrocephalus Brehm · I.34.224
rosea Hodgs. · · · I.165.823	rubineus Vieill. · · · I. 33. 221
roseata Hodgs. · · 1.165.823	satrapa Licht. · · · I.34.223
Pytelia	superciliosus Licht. · II.55.188
elegans Sws. · · · I. 172. 845	tyrannulus Licht. II. 90. 279
elegans Sws. · · · · I. 172. 845 phoenicoptera Sws. I. 172. Anm.2	Rhabdocolius
	Rhabdocolius leucotis Bp. · · · · III. 97. 221
	Rhabdocolius leucotis Bp III. 97. 221 striatus Bp III. 96. 218
phoenicoptera Sws. I.172. Anm.2	Rhabdocolius leucotis Bp. · · · · III. 97. 221 striatus Bp. · · · · III. 96. 218 Rhamphastus
phoenicoptera Sws. I.172. Anm.2 Q. Querula	Rhabdocolius leucotis Bp. · · · · III. 97. 221 striatus Bp. · · · · III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin. · · · · II. 114. 349
phoenicoptera Sws. I.172. Anm.2 Q. Querula	Rhabdocolius leucotis Bp. · · · · III. 97. 221 striatus Bp. · · · · III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin. · · · · II. 114. 349 Rhamphocaenus
q. Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cinerea Orb. & Lafr. II. 101. 310	Rhabdocolius leucotis Bp III. 97. 221 striatus Bp III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin II. 114. 349 Rhamphocaenus maculatus Burm II. 11. 37
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cinera Orb. & Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fracesivers Lefs. II. 404. 344	Rhabdocolius leucotis Bp. · · · III. 97. 221 striatus Bp. · · · III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin. · · · II. 114. 349 Rhamphocaenus maculatus Burm. · · II. 11. 37 melanurus Vieill. · · II. 11. 36
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cinera Orb. & Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fracesivers Lefs. II. 404. 344	Rhabdocolius leucotis Bp. · · · III. 97. 221 striatus Bp. · · · III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin. · · · II. 114. 349 Rhamphocaenus maculatus Burm. · · II. 11. 37 melanurus Vieill. · · · II. 11. 36 Rhamphocelus
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cinera Orb. & Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fracesivers Lefs. II. 404. 344	Rhabdocolius leucotis Bp. · · · III. 97. 221 striatus Bp. · · · III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin. · · · II. 114. 349 Rhamphocaenus maculatus Burm. · · II. 11. 37 melanurus Vieill. · · II. 11. 36 Rhamphocelus brasiliensis Hartl. · · I. 25. 167
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cinera Orb. & Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fracesivers Lefs. II. 404. 344	Rhabdocolius leucotis Bp III. 97. 221 striatus Bp III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin II. 114. 349 Rhamphocaenus maculatus Burm II. 11. 37 melanurus Vieill II. 11. 36 Rhamphocelus brasiliensis Hartl I. 25. 167 brasilius Cab I. 25. 167
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cinera Orb. & Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fracesivers Lefs. II. 404. 344	Rhabdocolius leucotis Bp III. 97. 221 striatus Bp III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin II. 114. 349 Rhamphocaenus maculatus Burm II. 11. 37 melanurus Vieill II. 11. 36 Rhamphocelus brasiliensis Hartl I. 25. 167 coccineus Vieill I. 25. 167
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cinera Orb. & Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fracesivers Lefs. II. 404. 344	Rhabdocolius leucotis Bp III. 97. 221 striatus Bp III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin II. 114. 349 Rhamphocaenus maculatus Burm II. 11. 37 melanurus Vieill II. 11. 36 Rhamphocelus brasiliensis Hartl I. 25. 167 coccineus Vieill I. 25. 167 dimidiatus Lafr I. 25. 168 flammingerus Cab I. 26. 169
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fuscocinerea Lafr. II. 101. 311 minor Less. II. 85. Anm.1 purpurea Less. II. 107. 330 rubricollis Vieill. II. 107. 329 sibilatrix Hartl. II. 101. 312	Rhabdocolius leucotis Bp III. 97. 221 striatus Bp III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin II. 114. 349 Rhamphocaenus maculatus Burm II. 11. 37 melanurus Vieill II. 11. 36 Rhamphocelus brasiliensis Hartl I. 25. 167 coccineus Vieill I. 25. 167 dimidiatus Lafr I. 25. 168 flammingerus Cab I. 26. 169
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cinera Orb. Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 101. 311 minor Less. II. 101. 311 murpurea Less. II. 107. 330 rubra Vicill. II. 107. 329 sibilatrix Hartl. II. 101. 312 Quiscala	Rhabdocolius leucotis Bp
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. III. 101. 310 cineracea Orb. Lafr. III. 101. 329 fuscocinerea Lafr. III. 101. 311 minor Less. III. 85. Anm.1 purpurea Less. III. 107. 330 rubra Vieill. III. 107. 329 sibilatrix Hartl. III. 101. 312 Quis cala fulgida Licht. II. 196. 933	Rhabdocolius leucotis Bp
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. III. 101. 310 cineracea Orb. Lafr. III. 101. 329 fuscocinerea Lafr. III. 101. 311 minor Less. III. 85. Anm.1 purpurea Less. III. 107. 330 rubra Vieill. III. 107. 330 rubricollis Vieill. III. 107. 329 sibilatrix Hartl. III. 101. 312 Quis cala fulgida Licht. II. 196. 933 nitens Licht. II. 196. 933	Rhabdocolius leucotis Bp
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fuscocinerea Lafr. II. 101. 311 minor Less. II. 85. Anm.1 purpurea Less. II. 107. 330 rubra Vieill. II. 107. 330 rubricollis Vieill. II. 107. 329 sibilatrix Hartl. II. 101. 312 Quiscala fulgida Licht. I. 196. 933 nitens Licht. I. 196. 933 purpurea Licht. I. 196. 933	Rhabdocolius leucotis Bp
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fuscocinerea Lafr. II. 101. 311 minor Less. II. 85. Anm.1 purpurea Less. II. 107. 330 rubra Vieill. II. 107. 330 rubricollis Vieill. II. 107. 329 sibilatrix Hartl. II. 101. 312 Quis cala fulgida Licht. I. 196. 933 nitens Licht. I. 196. 933 purpurea Licht. I. 196. 933 Quis calus	Rhabdocolius leucotis Bp
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fuscocinerea Lafr. II. 101. 311 minor Less. II. 85. Anm.1 purpurea Less. II. 107. 330 rubra Vieill. II. 107. 330 rubricollis Vieill. II. 107. 329 sibilatrix Hartl. II. 101. 312 Quis cala fulgida Licht. I. 196. 933 nitens Licht. I. 196. 933 purpurea Licht. I. 196. 933 Quis calus	Rhabdocolius leucotis Bp
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fuscocinerea Lafr. II. 101. 311 minor Less. II. 85. Anm.1 purpurea Less. II. 107. 330 rubra Vieill. II. 107. 330 rubricollis Vieill. II. 107. 329 sibilatrix Hartl. II. 101. 312 Quis cala fulgida Licht. I. 196. 933 nitens Licht. I. 196. 933 purpurea Licht. I. 196. 933 Quis calus	Rhabdocolius leucotis Bp III. 97. 221 striatus Bp III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin II. 114. 349 Rhamphocaenus maculatus Burm II. 11. 37 melanurus Vieill II. 11. 36 Rhamphocelus brasiliensis Hartl 1. 25. 167 coccineus Vieill I. 25. 167 dimidiatus Lafr I. 25. 168 flammigerus Cab I. 26. 169 icteronotus Bp I. 26. 170 jacapa Less I. 25. 166 purpureus Vieill I. 25. 166 sangunolentus Cab I. 26. 171 Rhamphodom anais Less III. 26. 54 & 27. 56 chrysurus Rchb III. 3. Anm.
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fuscocinerea Lafr. II. 101. 311 minor Less. II. 85. Anm.1 purpurea Less. II. 107. 330 rubra Vieill. II. 107. 330 rubricollis Vieill. II. 107. 329 sibilatrix Hartl. II. 101. 312 Quis cala fulgida Licht. I. 196. 933 nitens Licht. I. 196. 933 purpurea Licht. I. 196. 933 Quis calus	Rhabdocolius leucotis Bp
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fuscocinerea Lafr. II. 101. 311 minor Less. II. 85. Anm.1 purpurea Less. II. 107. 330 rubra Vieill. II. 107. 330 rubricollis Vieill. II. 107. 329 sibilatrix Hartl. II. 101. 312 Quis cala fulgida Licht. I. 196. 933 nitens Licht. I. 196. 933 purpurea Licht. I. 196. 933 Quis calus	Rhabdocolius leucotis Bp III. 97. 221 striatus Bp III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin II. 114. 349 Rhamphocaenus maculatus Burm II. 11. 37 melanurus Vieill II. 11. 36 Rhamphocelus brasiliensis Hartl I. 25. 167 brasilius Cab I. 25. 167 coccineus Vieill I. 25. 167 dimidiatus Lafr I. 25. 168 flammigerus Cab I. 26. 169 jacapa Less I. 26. 169 purpureus Vieill I. 25. 166 Passerinii Bp I. 26. 169 purpureus Vieill I. 25. 166 sangumolentus Cab I. 26. 171 Rhamphodon anais Less III. 26. 54 & 27. 56
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fuscocinerea Lafr. II. 101. 311 minor Less. II. 85. Anm.1 purpurea Less. II. 107. 330 rubra Vieill. II. 107. 330 rubricollis Vieill. II. 107. 329 sibilatrix Hartl. II. 101. 312 Quis cala fulgida Licht. I. 196. 933 nitens Licht. I. 196. 933 purpurea Licht. I. 196. 933 Quis calus	Rhabdocolius leucotis Bp III. 97. 221 striatus Bp III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin II. 114. 349 Rhamphocaenus maculatus Burm II. 11. 37 melanurus Vieill II. 11. 36 Rhamphocelus brasiliensis Hartl I. 25. 167 brasilius Cab I. 25. 167 coccineus Vieill I. 25. 167 dimidiatus Lafr I. 25. 168 flammigerus Cab I. 26. 169 ficteronotus Bp I. 26. 169 purpureus Vieill I. 25. 166 Passerinü Bp I. 26. 169 purpureus Vieill I. 25. 166 sangunolentus Cab I. 26. 171 Rhamphodon anais Less III. 26. 54 & 27. 56 chrysurus Rchb III. 3. Anm. maculatum Less
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fuscocinerea Lafr. II. 101. 311 minor Less. II. 85. Anm.1 purpurea Less. II. 107. 330 rubra Vieill. II. 107. 330 rubricollis Vieill. II. 107. 329 sibilatrix Hartl. II. 101. 312 Quis cala fulgida Licht. I. 196. 933 nitens Licht. I. 196. 933 purpurea Licht. I. 196. 933 Quis calus	Rhabdocolius leucotis Bp III. 97. 221 striatus Bp III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin II. 114. 349 Rhamphocaenus maculatus Burm II. 11. 37 melanurus Vieill II. 11. 36 Rhamphocelus brasiliensis Hartl I. 25. 167 brasilius Cab I. 25. 167 coccineus Vieill I. 25. 167 dimidiatus Lafr I. 25. 168 flammigerus Cab I. 26. 169 ficteronotus Bp I. 26. 169 purpureus Vieill I. 25. 166 Passerinü Bp I. 26. 169 purpureus Vieill I. 25. 166 sangunolentus Cab I. 26. 171 Rhamphodon anais Less III. 26. 54 & 27. 56 chrysurus Rchb III. 3. Anm. maculatum Less
Querula cineracea Orb. II. 101. 310 cineracea Orb. Lafr. II. 101. 310 cruenta Gray II. 107. 329 fuscocinerea Lafr. II. 101. 311 minor Less. II. 85. Anm.1 purpurea Less. II. 107. 330 rubra Vieill. II. 107. 330 rubricollis Vieill. II. 107. 329 sibilatrix Hartl. II. 101. 312 Quis cala fulgida Licht. I. 196. 933 nitens Licht. I. 196. 933 purpurea Licht. I. 196. 933 Quis calus	Rhabdocolius leucotis Bp III. 97. 221 striatus Bp III. 96. 218 Rhamphastus momota Lin II. 114. 349 Rhamphocaenus maculatus Burm II. 11. 37 melanurus Vieill II. 11. 36 Rhamphocelus brasiliensis Hartl I. 25. 167 brasilius Cab I. 25. 167 coccineus Vieill I. 25. 167 dimidiatus Lafr I. 25. 168 flammigerus Cab I. 26. 169 ficteronotus Bp I. 26. 169 purpureus Vieill I. 25. 166 Passerinü Bp I. 26. 169 purpureus Vieill I. 25. 166 sangunolentus Cab I. 26. 171 Rhamphodon anais Less III. 26. 54 & 27. 56 chrysurus Rchb III. 3. Anm. maculatum Less III. 3. 1 Rhamphomicron dispar Rchb
Querula cineracea Orb. II.101.310 cineracea Orb. & Lafr. II.101.310 cruenta Gray II.107.329 fuscocinerea Lafr. II.101.311 minor Less. II.85. Anm.1 purpurea Less. II.107.330 rubra Vieill. II.107.330 rubricollis Vieill. II.107.329 sibilatrix Hartl. II.101.312 Quiscala fulgida Licht. I.196.933 nitens Licht. I.196.933 purpurea Licht. I.196.933 Quiscalus	Rhabdocolius leucotis Bp III. 97. 221 striatus Bp III. 96, 218 Rhamphastus momota Lin

Di baratana	nu
Rhamphomicron	Rihopospina
lumachellus Rchb. · · III. 64. 100	fruticeti Cab. · · · I. 135.705
melanogenys Bp. · · III. 72. 161	Rhopoterpe
	Transporterpe
Sabinae Bp. · · · · III. 72. 161	gularis Cab. · · · · · II. 13.45
viola Rchb. · · · · III. 74. 167	torquata Scl. · · · II.13. Anm.3
Rhamphomicrus	Rhynchaceros
microrhynchus Bp. · III. 70. 156	erythrorhynchus Cab. & Heine II.
Rhamphopis	166.461
atrococcineus Sws. · · I.25.166	leucomelas Cab. & Heine II. 166. 462
flammigerus Jard. & Selby I. 26. 169	melanoleucus Cab. · · II.166.461
melanogaster Sws. · · I.25.168	Rhynchoceros
Rhimanphus	melanoleucus Bp · · II. 168. 464
mostinus Coh T 10 121	
aestivus Cab. · · · I. 19. 131	Rhynchocyclus
Blackburniae Cab. · I. 19. 136	aequinoctialis Cab. & Heine II. 56.
castaneus Cab. · · · I. 19. 135	Anm. 2
: : D C T 40 404	
citrinus Rafinq. · · · I. 19. 131	brevirostris Cab.&Heine II.57.195
coronatus Cab. · · · I. 19. 132	flaviventer Cab.&Heine II. 56. 194
maculosus Cab. · · · I.20.137	
	megacephalus Cab. & Heine II. 56.
nigrescens Cab. · · · I.20.138	Anm.2
pensilis Cab. · · · · I.19.133	olivaceus Cab.&Heine II.56.Anm.2
striatus Cab. · · · · I. 20. 139	sulphurescens Cab. & Heine II. 56.
virens Cab. · · · · I.19.134	Anm. 2
Rhinopomaster	Rhytidoceros
pusillus Bp. · · · · II. 130. 383	obscurus Cab. & Heine II. 172. 474
Rhinopomastus	subruficollis Horsf. & Moore II. 172.
Cabanisi Rchb. · · II. 129. Anm.	475
cyanomelas Less. · · II. 129. 382	Rhyticeros
T '11 11 T 100 000	
Levaillantii Less. · · II. 129. 382	plicatus Bp. · · · · II.172.474
minor Bp. · · · · II.129. Anm.	Riccordia
Smithii Tand II 400 200	elegans Rchb. · · · III. 25.51
Smithii Jard. · · · II. 129. 382	
Rhipidura	Ramondii Rchb. III. 25. Anm.
albiscapa Gould · I.57. Anm. 3	verticeps Rchb. · · · III.23.44
C	
arrogans Gray · · · I.56.337	Rupicola
auricapilla Gray · · · I.56.337	aurantia Vieill. · · · II. 99. 306
flabelliferaVig.&Horsf. I.57.Anm.3	400 and Sara Tr 00 306
	cayana 5 ws
javanica Gray · · · I. 57. 342	aurantia Vieill. · · · II. 99. 306 cayana Sws. · · · · II. 99. 306 crocea Vieill. · · · II. 98. 306
motacilloides Vig. & Horsf. I. 57. 341	elegans Steph. · · · II.99.306
	TI 00 200
perlata Müll. · · · I.57. Anm. 2	peruana Tsch. · · · II. 99. 308 peruviana Dumont · II. 99. 308
picata Gould · · · I. 57. Anm. 1	peruviana Dumont · II. 99, 308
Preissi Cab. · · · · I.57.344	saturata Cab. & Heine II. 99. 307
1701031 Cab 1.01.011	
Rhodinocichla	viridis Temm. · · · II. 121. 364
rosea Hartl. · · · · II.23.92	Ruticilla
Rhodinocincla	leucocephala Less. · · · I.2.9
rosea Rchb. · · · · II.23.92	phoenicura Bp. · · · · I.2.7
Rhodopechys	rusiventris Cab. · I. 40. Anm.2
	Tujiveniris Cab 1.40. Allin.2
sanguineus Cab. · I. 157. Anm. 2	tithys Brehm · · · · · I.2.8
Rhodopis	
	S.
vespera Rchb. · · III.55. Anm.	.51
Rhopias	Saepiopterus
	auminactus Dahh III 42 Amm
gularis Cab. & Heine · II. 13. 45	cyanipectus Rehb. · III. 13. Anm.
guttata Cab.&Heine II. 13. Anm. 3	lazulus Rehb. · · · · III. 13.21
haematonota Cab. & Heine II. 13.	Salicaria
Anm.3	affinis Hodgs. · · · I.43. Anm.
HauxwelliCab.&HeineII.13.Anm.3	aquatica Blas. & Keys. · I. 39. 253
ornata Cab. & Heine II. 13. Anm.3	amundingaga Salbar I 20 047
	arundinacea Selby · · I.38.247
Rhopochares	cariceti Blas. & Keys. · I. 39.254
argentinus Cab. & Heine II. 17. 63	Cetti Schleg. · · · · I. 43. 273
	1. 10. 200
torquatus Cab. & Heine II. 17.62	cisticola Blas. & Keys I.44.278

Salicaria	Saucerottia
A. J. J. Place & Kong I 39 951	
nuvianus Dias. & Reys. 1.30.201	iodura Rehb. · · · · III. 39.84
fluviatilis Blas. & Keys. I.38.251 italica Filippi · · · · I.36.241	Mariae Bp. · · · III. 50. Anm.
languida Blas. & Keys.I. 37. Anm. 1	niveiventris Rchb. · · · III. 37.77
leucoptera Rüpp. · · I.39. Anm.2	Sophiae Rehb. · · III. 38. Anm.
locustella Blas. & Keys. I. 38. 250	typica Bp. · · · · III. 38. Anm.
mallida Dlag la IZ ava Y 29 940	
pallida Blas. & Keys. · I. 38. 249	viridigastra Bp. · · · III. 38.79
palustris Blas. & Keys. · I. 37.248	viridiventris Rehb. · · III. 38.79
phragmitis Selby · · · I.39.252 turdina Schleg. · · · I.37.244	viridipectus Rehb. · · III. 33.68
4 I'm C. 1.1. I 27 944	
turaina Senieg. · · · 1.31.244	Sauloprocta
— orientalis Schleg. I. 37. 245	laticauda Cab. · · · I.57. Anm.1
Saltator	melanoleuca Cab. · I.57. Anm.1
atra Orb. & Lafr. · · I.141.730	motacilloides Cab. · · I.57.341
atriceps Gray · · · I 142.733 cayennensis Cab. I.136. Anm. 2 cyanopterus Vieill. · · I.29.194	picata Cab. · · · I. 57. Anm. 1
aguannanaia Cab I 136 Anm 9	
cayennensis Cab. 1.150. Ann. 2	Sauromarptis
cyanopterus Vieill. • • 1.29.194	Gaudichaudi Cab. & Heine II. 164.
elegans Tsch. · · · I.141.731	458
A 17: -:11 T 05 469	
flavus Vieill. · · · · I. 25. 163 gigantodes Cab. · · · I. 142. 734	tyro Cab. & Heine II. 164. Anm.
gigantodes Cab. · · · I. 142. 734	Sauropatis
icterophrys Lafr. · · I.143.736	albicilla Cab. & Heine II. 159. Anm.
C 1.140. 100	
magnus Gray · · · I. 142. 732	Australasiae Cab. & Heine II. 161.
melanopis Vieill I.141.730 niger Vieill I.23.156	452
miger Vieill 1 93 156	chloris Cab. & Heine II. 160. 450
mger viein	
olivaceus Vieill. · · I.142.732	cinnamomina Cab. & Heine II. 159.
olivascens Cab. · · I. 142. 735	Anm.
orenocensis Lafr. · · I. 143. 738	Grayi Cab. & Heine II. 159. Anm.
Riefferi Gray · · · I.141.731	pyrrhopygia Cab. & Heine II. 161.
ruber Vieill. · · · · I.25.163	451
rubicoides Lafr. · · · I.24.159	sancta Cab. & Heine II. 158. 449
rubicus Vieill. · · · I.24.158	sordida Cab. & Heine II. 159. Anm.
rufiventrie Vig I 143 736	superciliosa Cab. & Heine II. 159.
ain ilia Onla 8 T ac. I 442 727	
similis Orb. & Lafr. I. 143. 737	Anm.
Vigorsii Gray · · · I.143.736	vagans Cab. & Heine II. 159. Anm.
virescens Vieill. · I.136. Anm. 2	vitiensis Cab. & Heine II. 159. Anm.
minidia Viaill T CA 272	
viridis Vieill. · · · I. 64. 373	Saurophagus
Sapphironia	bellicosus Cab. & Heine II. 64. 216
bicolor Bp III. 47.102	bolivianus Lafr. · · · 1I.64.216
caeruleigularis Bp. · · III. 40.87	
Doubledayi Bp. · · · III. 44. 96	Derbianus Kaup · · II.63.213
Grayi Bp. · · · · · · III. 43.93	erythropterus Kaup II.63.213
Lactor Br III 49 A	arimine Wirtemb II 62 219
lactea Bp. · · · III. 43. Anm.2	eximius Würtemb. II. 63. 212
sapphirina Bp. · · · · III. 44. 94	flavus Gray · · · · II.63.214
Sappho	— Kaup · · · · II. 63. 216
	Transis I of II 62 019
Phaon Rehb. · · III. 52. Anm.	guatimalensis Lafr. · II. 63. 212
sparganura Rehb. III.52.115	lictor Gray · · · · II.62.211
Sasa	MaximilianiCab.&Heine II. 63. 215
cristata Vieill. · · · III. 102. 231	pusillus Sws. · · · II. 62.211
Saucerottia	rixosus Hartl. • • 11.40.100
Aglaiae Rchb. · · III. 38. Anm.	rixosus Hartl. · · · II. 46. 165 rufipennis Lafr. · · · II. 63. 213
caligata Bp. · · · III. 39. 82	sulphuratus Burm. · II.63.215
Cangala Bp III. 33. 62	
cyanifrons Rehb. · · · III. 39.83	— Gambel · II. 63, 212
cyanogenys Bp. · · III. 46. 101	— Sws. · · II, 63, 214
Edwardsii Rehb. · III.38. Anm.	Swainsonii Gould · · II. 62. 211
	Swamsone Gourd 11.02.211
Edwardst Rens. · 111.55. Ann.	G . 1 .
erythronota Bp. · · · III. 37.78	Saxicola
erythronota Bp. · · · III. 37.78	Saxicola albifrons Rüpp. · · I. 40. Anm.2
erythronota Bp. · · · III. 37.78	albifrons Rüpp. · · I. 40. Anm.2
erythronota Bp. · · · III.37.78 Feliciae Bp. · · · III.38. Anm. Rchb. · · · III.39.82	albifrons Rüpp. · · I. 40. Anm.2 albiscapulata Rüpp. · I. 8. Anm.2
erythronota Bp. · · · III. 37.78 Feliciae Bp. · · · III. 38. Anm. Rchb. · · · III. 39.82 fuscicauda Rchb. · · III. 37.76	albifrons Rüpp. · · I. 40. Anm.2 albiscapulata Rüpp. · I. 8. Anm.2
erythronota Bp. · · · III.37.78 Feliciae Bp. · · · III.38. Anm. Rchb. · · · III.39.82	albifrons Rüpp. · · I. 40. Anm.2

9 1	C 1
Saxicola	Schistochiamys
cachinnans Temm. 1.9.64	Schistochlamys atra Cab I.141.730
chrusorrhouQuov&Gaim, 1, 33, 210	leucophaea Cab. I. 141. 729
cursoria Gray · · · 1.9.62	Schizorhis
cursoria Gray I.9.62 deserti Rüpp I.10.68	africana Gray III. 100, 228 concolor Gray III. 101, 230 zonarius Gray III. 101, 229 zonura Rüpp. III. 101, 229
truticola Horst 1.11.10	concolor Gray III. 101. 230
Hemprichii Ehrenb. I.11.77 leucocampter Licht. I.40.259	zonarius Gray . III. 101.229
leucocampter Light . I 40 259	zovura Rünn III 101 929
levermela Tomm I 10 69	Schizorrhis
Lead metal Tellini. 1.10.00	africana Bp. · · III.100.228
leucomela Temm. I.10,69 lugubris Rüpp. I.10,70 metaena Rüpp. I.40, Anm.2 metanura Rüpp. I.10,71	
melaena Rupp. 1.40. Anm.2	Schizura
melanura Rüpp. · · · I. 10. 11	Desmursi Rehb. II. 26. 100
monacha Rüpp. I. 9.63	maluroides Cab. II.26.100
monticola Gray 1.9.61	Sclerurus
monacha Rüpp. I. 9.63 monticola Gray I. 9.61 nigra Vieill. I. 8. Ann. 1	albogularis Sws. · II.25.97 caudacutus Gray · II.25.97
genanthe Rechst 1.9.05	caudacutus Gray · · II.25.97
rhodinogaster Drapiez I.11.83 rubeculoides Sykes I.53.327 rubetra Bechst. I.10.74 rubicola Bechst. I.10.75	Saalaaanbaana
rubeculoides Sykes . I 53 327	atroviolaceus Cab. I.196.932 cyanocephalus Cab. I.195. Anm.2
rubetra Booket I 10 74	cuanocenhalus Cah I 195 Anm 2
whicela Rochet I 10.75	formuginava Swa I 105 021
7 #0 #0 #0 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1	ferrugineus Sws. I. 195. 931 mexicanus Sws. I. 195. Anm.2
- var. caffra Licht. I. 10. 76	mexicanus Sws. 1.195. Anm.2
semirufa Rüpp I.8.54	niger Cab I. 195. 931
splendens Quoy & Gaim. I. 41. 264	sericeus Sws. · · I.193.925
stapazina Temm. I.10.66 superciliaris Licht. I.9.58 thoracica Licht. I.59.351 tatarica Less. I.124.661	Scoptelus
superciliaris Licht I. 9.58	aterrimus Cab.&Heine II. 129. 383
thoracica Licht. I.59.351	Scotornis
tatarica Less. · · I.124.661	climacteris Sws III. 90. 206
G :	climacturus Gray · · 1II. 90. 206
Sayornis Col II 60 Amm 9	longicauda Cassin · III. 90. 206
aquatica Sci II. 00. Allin. 2	Scytalopus
Sayornis aquatica Scl. II. 68. Anm.2 ardesiaca Scl. II. 71. Anm.1 cineracea Scl. II. 71. Anm.1 nigricans Bp. II. 68. 228 — Scl. II. 68. Anm.2 pallida Scl. II. 69. 229	albourlania Could II 90 75
cineracea Sci. · · · 11. (1. Anm.1	albogularis Gould II. 20. 75 indigoticus Cab. II. 20. 75 paradoxus Less. II. 20. 76
nigricans Bp	nanadamus I a II 20.13
- Sel. · · II.68. Anm.2	paradoxus Less. 11.20.10
pallida Scl II.69,229	Seisura
Scaphidura	inquieta Gray · · · 1.56.340 volitans Vig. & Horsf. I.56.340
Scaphidura atra Cab I.195.930	volitans Vig. & Horsf. I. 56.340
barita Sws. · · · I.195.930	Seiurus
crassirostra Sws. I. 195.930	aquaticus Sws. I.16.114 noveboracensis Bp. I.16.114 tenuirostris Sws. I.16.114
	noveboracensis Bp. I.16.114
Scaphidurus	tenuirostris Sws. I. 16.114
ater Gray · · · I.195.930	Selasphorus
atroviolaceus Gray I. 196, 932	Alexandri Rehb III. 57, 128
Scaphidurus ater Gray I.195.930 atroviolaceus Gray I.196.932 niger Gray I.195.930	Anna Bn III 56 193
Scaphorhynchus	Constanti Rehb III 54 490
atriceps Gray II. 64. 217	Ingivortie Robb III 54 440
audax Cab II. 75. 247	Alexandri Rehb. III. 57. 128
- Tsch II. 74. 246	mesoreacus Reno III. 55. 110
ohrwagenhales (Tech II 65 940	platycercus Bp 111.50.124
carysocephatus 1sch. 11.03.218	ruber Bp
chrysocephalus Tsch. II.65.218 flaviceps Gray II.64.217 mexicanus Lafr. II.64. Anm.	rufus Sws 111.56.126
mexicanus Lafr. II. 64. Anm.	scintilla Gould · · III. 56. 125
puangua Stricki 11 64 217	
runceps Hartl 11.64.217	albus Gray · · · I.215.1004
sulphuratus Wied · II.64.217	albus Gray · · · I.215.1004 acanthylis Less. · I.215.1004
Scelurus	Sephanoides
caudacutus Burm. · II. 26.97	fernandensis Bp. · III. 76. 173
Schistes	galeritus Bp. · · · III. 76. 172
albogularis Gould III. 27. Anm.	Kingii Grav III. 76 172
Geoffroyi Gould . III.27.58	Sephanoides fernandensis Bp
<i>y y y y y y y y y y</i>	2000cer Bp III. 10.111

Sericoptila	Sitagra
anthracina Cab. & Heine II.46.	luteola Cab. I. 181. 881
Anm. 2	Sitta
aterrima Cab. & Heine II. 46. Anm.2	caesia Meyer & Wolf I. 93.514
cyanirostris Cab. & Heine II. 47. 169	carolinensis Lath. I. 93. 516
nigerrima Cab. & Heine II. 47. 168	chinensis Orb. · · · I. 109. 585
unicolor Cab. & Heine II. 46. Anm.2	cinnamomeiventris Blyth I. 93. 517
Sericotes	corallina Hodgs 1.93.512
chlorolaemus Rchb. III. 18. Anm.	europaea Auct I.93.514 frontalis Sws I.93.512
holosericeus Rchb. · III. 18. 31	frontalis Sws I. 93.512
veraguensis Rehb III. 18.32	fusca Vieill. · · · II.32.120
Sericulus	melanocephala Gould I.93.513
chrysocephalus Sws. I.211.992 magnirostris Gould I.211.992	— Vieill, I. 93, 516
magnirostris Gould I.211.992	Neumeyeri Michah. I.93.515
mellinus Gray · · · I.211.992	Neumeyeri Michah. I.93.515 rufescens Gould I.93.515 runestris Temm. I.93.515
regens Less. · · I. 211. 992	rupestris Temm I. 93. 515
Serinus	saxatilis Schinz . I. 93.515
brumalis Strickl I.163.817	surinamensis Gm. II. 13. Anm.1
canarius Cab I. 163.819	syriaca Ehrenb. I. 95.515
canicollis Bp. · · I.163.818	velata Temm I. 93. 512
flavescens Gould . I. 163.817	Sittasomus
flaviventris Rüpp. · · I. 163. 818	amazonus Lafr. II. 34. Anm. 1
islandicus Bp. · · · I 163.817 luteus Rüpp. · · · I.157.795	olivaceus Rehb. II.33.125
luteus Rüpp. · · · I.157.795	— Wied II. 33. Anm.2
meridionalis Brehm . I.163.817	perlatus Less II. 34.126
hortulanus Koch · I. 163. 817	sylviellus Sws. II. 33. 124
syriacus Bp. I. 163. Anm.1	sylvioides Lafr II.33.125
Serphophaga	Temmincki Less. · II. 33. 124
cinerea Scl. II. 53. 185	Sittella
migniegus Gould . II 53 Anm 9	pileata Gould · · · I.93.513
nigricans Gould · II. 53. Anm.2 parulus Gould · II. 54. 187	Sitto som us
paratus Gold 11.04.101	
pectoralis Cab. & Heine II. 53. Anm. 2	erithacus Sws. II.33.124 pectinicaudus Cab. II.33.125
subcristata Cab. &Heine II. 53. 184	pecunicauaus Cab 11.33.123
Serpophaga	Siva
albocoronata Gould · II.53.184	nepalensis Hodgs. I. 87. Anm.3 vinipectus Hodgs. I. 90. Anm.2
Setophaga	vinipectus Hodgs. I. 90. Anm.2
auricapilla Sws I.17.122	Smaragditis
caniceps Licht I. 138. 718	Alice Rehb III. 50. Anm.
castanea Less. · · I.18.126	esmeralda Rehb III. 50. 111
miniata Lafr. · · · I. 18. 124	euchloris Rehb III.49.109
— Sws. · · · I.18.126 ornata Boiss. · · I.18.127	maculicollis Rehb. III. 49. Anm. 2
ornata Boiss I. 18, 127	Mariae Rchb III.49. Ann.2
rubra Sws I. 18. 124	viridissima Rchb III.6.4
ruticilla Sws. · · · I. 18. 125	Sparganura
vulnerata Wagl. · I. 18. 126	Mossai Cab. & Heine III. 52. Anm.
Sialia	Phaon Cab. & Heine III. 52. Anm.
Wilsoni Sws I. 7.47	Sappho Cab. & Heine III.52.115
and the second s	
Sibia	Spathophorus
capistrata Gray · · I.113.608	superciliarisCab.&HeineII.112.343
nigriceps Hodgs I.113.608	Spathura
Sibilatrix	Addae Bp. · · · III. 66. Anm.
sylvicola Kaup · · I.33.217	cissiura Gould · III.66. Anm.
Sigelus	melananthera Jard. III. 66. Anm.
silens Cab. · · · I.68.396	peruana Gould · III. 66. Aum.
Sirvstes	rufocaligata Gould III.66. Anm.
sibilator Cab. & Heine II. 75. 249	Underwoodi Gould . III. 66. 146
Sisopygis	Specothera
icterophrys Cab. & Heine II. 46, 166	virescens Vieill I. 212.993
7 70 0000 00000 00000 00000 00000 000000	2 Part V

Specothera	Sphenoeacus
viridis Müll I.212.993	africanus Strickl. I. 42. 270
Specotheres	gramineus Gould I.42.272
australis Sws I,212.994	punctatus Cab. I. 42.271
	Sphenoproctus
grisca Less I 212.994	pampa Cab. & Heine III.11.17
winescene Tord & Colby I 212 004	
t 242 002	Sphenopyga
virescens Jard. & Selby 1.212.994 — Less. 1.212.993 viridis Vig. & Horsf. 1.212.994	anumbi Cab II. 39. 108
viridis Vig. & Horsi. 1.212.994	rufigularis Cab. & Heine II. 28.
Specotera	Anm.1
viridis Vieill I. 212. 993	Sphenura
Spelectos	acaciae Licht I.84.474
corythaix Wagl. · · III.98.222	albicollis Licht II.32.120
persa Wagl. · · · III. 98. 223	brachyptera Licht. I.42.264
Spermestes	cinnamomea Licht. II. 27. 102
cucullata Sws. I.173.850	coraya Licht I. 79. 450
Spermolegus	dendrocolaptes Licht. II. 32. 118
montanellus Kaup . I. 32. Anm.3	erythroptera Gray I.41.262
Spermophila	fringillaris Light. I. 135, 707
albogularis Sws I.149.767	frontalis Licht. II.28.107 guajacina Licht. II.27.104 maculata Licht. II.32.118 mentalis Licht. II.28.106
angelencie Gray I 159 776	gueigaing Light II 97 104
agnistrata Cross I 151 775	manufacta Light II 20 442
Capistrala Gray 1.191.119	macutata Licht 11.32.110
cinered Gray 1.149. 100	mentalis Lient 11.20.100
angoleusis Gray I. 152. 776 capistrata Gray I. 151. 775 cinerea Gray I. 149. 766 cinereola Sws. I. 149. 764	poliocephala adult.Licht. II.30.111
Daubentoni Gray . I.143.769 gutturalis Gray . I.149.769 hypoleuca Gray . I.149.764	- jun. Licht. II. 29.110
gutturalis Gray · 1.149.769	ruticilla Licht. II.27.104
hypoteuca Gray . 1.149.764	squamiceps Rüpp. I.84.473
ignobilis Gray I.149.769	striolata Licht. II. 30. 112
ignobilis Gray I.149.769 leucopogon Gray I.149.768	striolata Licht. II. 30.112 sulphurescens Licht. II. 31.116
lineola Gray 1.150.112	superciliaris Licht. · II.29.109
luctuosa Lafr 1.150,770	tibicen Licht I.42.270
melanocephala Gray I. 149. 769	Spinites
minuta Gray · · · I.151.774	atrogularis Cab. I. 133. Anm.2
Morelleti Pucheran I. 150.773	monticolus Cab I. 134. 700
nasuta Gray I.152.776	nallidus Cab. · I. 133. Anm.2
nigroaurantia Gray I. 151. 775	pallidus Cab I. 133. Anm.2 pusillus Cab I. 133. Anm.2
olivacea Gray I 146 753	Shattuckii Cab. I.133. Anm.2
olivacea Gray I.146.753 ornata Hartl I.149.768	socialis Cab I. 133. 699
nurrhomelas Gray I 151 775	Spinus
pyrrhomelas Gray I.151.775 rubiginosa Sws. I.151.775	- 100 000
tornida Rn I 159 776	
torrida Bp I. 152.776 Sphagias	
	citrinella Koch · I. 162.816
Sphagolobus	linaria Koch · · · I.161.812
atratus Cab. & Heine II. 171, 472	miliarius Gray . I. 127. 675
Spheconax	medius Brehm I. 160. 806 viridis Koch I. 160. 806
albifrons Cab. & Heine II. 133. 389	viridis Koch 1.160.806
Bullocki Cab. & Heine II. 134. 390	Spiza
frenatus Cab. & Heine II. 134. 391	ciris Bp. I.148.761
Boleslavskii Cab. & Heine II. 132.	cucullata Gray . I. 145.747
Anm. 2	cyanea Bp I. 148.760
Sphecophobus	dominicana Gray · · I. 145. 748
cyanipectus Rehb. II.135.394	jacarina Cab. I.147.758
erythropterus Rehb. II.135, 393	larvata Gray I.145.748
Sonninii Rehb. II. 136. 394	versicolor Bp. · · · I.148.762
Sphecotheres	Spizella
maxillaris Gray I.212.994	canadensis Bp I.134.700
viridis Vieill I. 212. 993	monticola Gambel · I.134.700
	2.234,100

Spizella	Stenopsis
socialis Bp. I. 133.699	cayennensis Cassin · III.91.210
Sporadicus	nigrescens Cassin · III.91.209
Sporadicus elegans Bp III.25.51 Ricordi Bp III.25. Anm.	Stephanophorus
Rigardi Bn III 25 Anm	caeruleus Strickl. I.148.763
Sporadinus	leucocephalus Strickl. I.148.763
Sporadinus auriceps Bp. Caniveti Bp. Sporaeginthus	Sternoclyta
Caniveti Rn III 47 Anm	cyanipectus Gould III. 13. Anm.
Spore or ginthus	Stipiturus
amandava Cab I. 170. 838	malacurus Less. · · I.42.268
subflavus Cab. 1.170.837	Stoparola
	indigo Blyth · · · I.53.328
Sporophila	Streblorhamphus
albogularis Cab. I.149.767	recurvirostris Cab. & Heine III. 76.
americana Cab. I. 150. 711	174
aurantia Cab I.151.775	
cinnamomea Cab. I. 150. Anm.1	Strepera anaphonensis Gould I.227.1048
glaucocaerulea Cab. I. 152. Anm.1	anaphonensis Gould 1.221.1040
gutturalis Cab. I. 149. 769 hypoleuca Cab. I. 148. 764	cinerea Gould . I.227.1048 graculina Gray . I.227.1047 plumbea Gould . I.227.1048
hypoleuca Cab. 1.148.164	plumbar Could 1 927 1049
hypoxantha Cab. I.150. Anm.1	namais lan Cray 1 227 1048
intermedia Cab. · I.149.765	versicolor Gray · · I.227.1048
lineola Cab I.150.772	Streptoceryle
luctuosa Cab I. 150.770	aleyon Bp II. 151. 430
minuta Cab I.150.774 Morelleti Cab I.150.773	stellata Cab. & Heine II. 151. 429
Morelleti Cab I. 150. 773	torquata Bp. · · · II.150.428
nigrorufa Cab. I. 150. Anm.1	Strobilophaga enucleator Vieill. I, 167, 829
ornata Cab I. 149. 768	enucleator Vieill 1, 101, 829
othello Bp. · · · I.151, Anm.1	Struthidea
pectoralis Gray . I. 150. 771	cinerea Gould · · I.217.1012
nigrorufa Cab. I. 150. Anm.1 ornata Cab. I. 149. 768 othello Bp. I. 151. Anm.1 pectoralis Gray I. 150. 771 plumbea Cab. I. 149. 766	Struthus
ruficollis Cab I. 150, Anm.1	caelebs Boie · · · I.153.782
ruficollis Cab. I.150, Anm.1 telasco Cab. I.150, Anm.1	hyemalis Bp. I. 134.701
Sporonines	montifringilla Boie I. 154. 783
frontalis Cab I 179.874	oregonus Bp. I.134.702
frontalis Cab. I.179.874 lepidopterus Cab. I.179.873	Sturnella
	bellicosa Bp. 1.191.922
eruthrocenhalus Cah I 173 849	collaris Vieill. 1.192.923
erythrocephalus Cab. I.173.849 fasciatus Cab. I.173.848	Defilippii Bp I.191. Anm.3
Spreo	loyca Gray 1.191.921
bicolor Blyth I. 198. 941	ludoviciana Sws. 1.192.923
Stagonopleura	bellicosa Bp. 1.191, 922 collaris Vieill. 1.192, 923 Depilippii Bp. 1.191, Anm.3 loyca Gray 1.191, 921 ludoviciana Sws. 1.192, 923 magna Sws. 1.191, 921 — Gray 1.191, Anm.3 rubra Vieill. 1.190, 919
castanotis Cab I.172. 847 guttata Cab I.172. 846	militaris Bp. 1.191.921
anttata Coh I 172 846	— Gray I. 191. Anm.3
Steatornis	rubra Vieill I. 190. 919
caripensis Humboldt III. 95. 216	
a	Blythii Blyth · · · I.205.966
Steganura	dauria Blyth 1.204.964 malabarica Blyth . I.205.966
paradisea Cab I.176.860 spatuligera Rchb III.66.146	malabarica Blyth I. 205. 966
spatuligera Rehb III. 66. 146	pagodarum Blyth 1.204.900
sphenura Cab 1.1(0.801	Sturnopastor
Verreauxi Bp. I.176.861	Sturn opastor contra Hodgs I. 203. 961
Steganurus	jalla Gray · · · 1.203.902
Addae Rchb III. 66. Anm.	C Lu un un a
cissiurus Cab. & Heine III. 66. Anm.	atthis Daud II. 144. 411
melanantherus Rehb. III. 66. Anni.	auricularis Drapiez 1.203.901
	capensis Lin I. 203. 961
peruanus Rchb III.66. Anm. remiger Rchb III.67.147	carunculatus Gm. 1.218.1014
Underwoodi Rehb. · III.66.146	cinclus Lin I.11.84

Sturnus	Sylvia
collaris Wagl. I. 192, 923 contra Lin. I. 203, 961 crispicollis Daud. I. 119, 642 1. 192, 923 1. 203, 961 1. 196, 642 1. 119, 642	Sylvia caerulescens Wied calendula Lath. caligata Licht. canicapilla Wied castanea Wils. castanea Wils. cativi Vieill. chivi Vieill. cinerea Bechst. caerulescens Wied L. 95. 525 L. 33. 221 L. 40. Anm.2 L. 16, 117 L. 39. 254 L. 19. 135 Cayana Vieill. L. 63. 368 L. 18. 273 L. 20. Anm.1 L. 20. Anm.1 L. 35. 233 Cingalensis Lath. L. 103. Anm.1
contra Lin I. 203. 961	calendula Lath. I.33.221
crispicollis Daud. I. 119.642	caligata Licht 1.37. Anm.2
curaeus monna · L. 130. Ann. i	cambayensis Lath. I. 40. Anm.2
dayricus Pall 1.204 964	canicapilla Wied . I. 16, 117
domesticus Brehm I. 202. 959	cariceti Naum I.39.254
domesticus Brehm I, 202. 959 gallinaceus Lath. I. 206. 972 junceti Lath. I. 193. 924 loyca Molina I. 191. 921 ludovicianus Lin. I. 192. 923	castanea Wils. I.19.135
inner Lath. I. 193, 924	cayana Vieill I. 95, 523
Jourg Molina I 191, 921	Cetti Marmora I. 43, 273
ludovicianus Lin I 192 923	chivi Vieill I 63, 368
militaris Lin I. 191. Anm. 3	chrysontera Lath I 20 Anm 1
nitens Brehm I. 202. 959	ainanaa Rachet I 35 933
oheanna Gm I 193 994	cingalensis Lath. I. 103. Anm.1
obscurus Gm. · · · I.193.924 praedatorius Wils. · I.188.912	aisticala Tomm I 44 978
praedatorius Wils 1.100.912	cisticola Temm. I.44.278 citrinella Wils. I.19.131
pyrraocephatus Lien. 1.150.515	curinella Wils 1.15.151
pyrrhocephalus Licht. I.190.919 quiscalus Daud. I.196.933 roseus Pall. I.203.963	conspicillata Marmora I.35.236
roseus Pall. 1.203.903	culicivora Licht I. 17. 123
septentrionalis Brehm I. 202.959 sturninus Daud. I. 204.964	curruca Lath I. 36. 237
sturninus Daud. · · 1.204.964	cursoria Vieill I.9.62
subroseus Shaw · · I. 204. 965	cyanocephala Lath. I. 95. 524 dartfordiensis Lath. I. 35. 229
sylvestris Brehm · · I. 202. 959	dartfordiensis Lath. 1.35.229
unicolor Marmora I. 202. 960 varius Meyer & Wolf I. 202. 959 vulgaris Lin. I. 202. 959	dorsalis King . II. 48.171 dumicola Vieill. I. 34. 228
varius Meyer & Wolf I. 202. 959	dumicola Vieill I.34.228
vulgaris Lin. · · · I.202.959	elaeica Linderm. I. 36.242
zeylanicus Gm. · · I.109.588	elata Lath II. 58. 199
Suiriri	familiaris Mén. I.40.258
coronata Orb. · · · II.67.225	elaeica Linderm. I. 36,242 elata Lath. II. 58,199 familiaris Mén. I. 40,258 fitis Bechst. I. 33,218 fluviatilis Meyer I. 38,251
icterophrys Orb II. 46. 166	fluviatilis Meyer . I. 38.251
icterophrys Orb. II. 46. 166 suiriri Orb. II. 59. Anm.	formicivora Vieill. I.8.52
Sycalis	formicivora Vieill. I, 8.52 galactodes Temm. I. 39.256 grisea Lath. II. 12.41 herbicola Vieill. I. 135.707
brasiliensis Cab. I. 146. 755	grisea Lath II. 12.41
columbiana Cab I.147.756	herbicola Vieill I. 135. 707
Hilarii (ab I. 147, 757	hirundinacea Shaw . I.98.542
luteiventris Cab I. 145. Anm.1	hortensis Lath I. 36, 240
minor Cab I.145. Anm.1	icterina Gerbe I. 36. 241
Sycobius	ignicapilla Brehm I.34.223
bicolor Gray · · · I.182.889	imitatrix Vieill I. 10,72
gregalis Gray · · · I.182.889	javanica Horsf. I.115.619
Sycobrotus	lacrymosa Licht. I. 19. Anm.
bicolor Cab I. 182.889	lactea Licht I.41.261
Sylvia	herotota Vieili. 1. 135. 101 hirundinacea Shaw I. 98. 542 hortensis Lath. I. 36. 240 icterina Gerbe I. 36. 241 ignicapilla Brehm I. 34. 223 imitatrix Vieill. I. 10. 72 javanica Horsf. I. 115. 619 lacrymosa Licht. I. 19. Anm. lactea Licht. I. 41. 261 leucoblephara Vieill. I. 17. 119 leucogastra Wied I. 34. 228
aedonia Vieill I. 36, 240	leucogastra Wied I. 34.228 leucophaea Vieill I. 60.355 leucophrys Vieill I. 40. Anm.2 leucopogon Meyer I. 35.235 limonella Licht I. 44.275 locustella Penn I. 38.250 ludoviciana Lath I. 78.444 macroura Lath I. 1.43.274 maculosa Lath I. 20. 137 madagascariensis Lath I. 15.618
aequinoctialis Vieill. I.17. Anm.1	leucophaea Vieill. I.60.355
aestiva Lath. I.19.131 albifrons Vieill. I.136.710	leucophrus Vieill. I. 40. Anm.2
albifrons Vieill I.136.710	leucopogon Meyer I.35.235
annulosa Sws I.115.618	limonella Licht. I.44.275
anthophila Boie I.89.495	locustella Penn I.38.250
apicalis Licht I. 43. Anm.	ludoviciana Lath I. 78. 444
aquatica Lath I.39.253	macroura Lath 1.43.274
annulosa Sws. I.115.618 I.89.495 apicalis Licht. I.39.253 arundinacea Lath. I.38.247 atricapilla Lath. I.36.239 Blackburniae Lath. I.19.136 Bloxami J. E. Gray Bonellii Vieill. I.33.220 brachuntera Vieill. I.33.220	maculosa Lath. I 20.137
atricapilla Lath I.36.239	madagascariensis Lath. I. 115.618
Blackburniae Lath. I. 19. 136	magnolia Wils I 20.137
Bloxami J. E. Grav II.54.187	melanocenhala Lath L.35, 230
Bonellii Vieill I. 33, 220	melanons Vieill II 26.98
	melanoxantha Licht. L.21.146
Burkii Burton . I.56.337	melpomene Licht I 5 39
Burkii Burton . I.56.337 caerulea Lath I.34.227	magnolia Wils. I. 20. 137 melanocephala Lath I. 35. 230 melanops Vieill. II. 26. 98 melanoxantha Licht. I. 21. 146 melpomene Licht. I. 5. 39 mexicana Licht. I. 21. 144
-104.861	ngi, iti

Sylvia	Sylvia
Sylvia I.89.495 minuta Sws. I.21.143 mitrata Lath. I.18.128 modularis Lath. I.32.214 monticola Vieill. I.9.61 mystacea Lath. I.118.635 — Mén. I.35.235 Nattereri Temm. I.33.220 nigrescens Towns. I.20.138 nigrescens Vieill. II.53. Apm.2	trochilus Lath. I. 33.218 troglodytes Lath. I. 77.442 turdoides Meyer I. 37.244 velata Vieill. I. 16.117
Swe I 21 143	troplodutes Lath I 77 449
mituata Leth I 18 199	turdoidee Maron I 37 944
murata Hatti. 1.10.120	under West 1.51.244
modularis Latii. 1.52.214	veiata viein.
monticola Vieili. 1.9.61	venusta Temm I.21.143
mystacea Lath. I.118.635	vermivora Lath. I. 20. Anm.1
— Mén. I. 35. 235	— Vieill, I.17.122 virens Lath, I.19.134 Wilsonii Bp. I.18.129 zeylonica Vieill. I.76.436
Nattereri Temm. I.33.220	virens Lath. I.19.134
nigrescens Towns. I.20.138	Wilsonii Bp I.18.129
nigricans Vieill. II. 53. Anm.2 nisoria Bechst. I. 35. 234 olivacea Wils. I. 63. 367	zeulonica Vieill. I. 76, 436
nisovia Bechst I.35 234	Sylvicola
olingaga Wils I 63 367	gesting Swe I 19 131
diverte way Strick! I 26 243	Plackburniae Tord I 10 126
Tight 196 Amm	Diackourniae Jaru. • 1.15.150
olivetorum Strickl. 1.36.243 opaca Licht. 1.36.Anm. orphea Temm. 1.36.238 palustris Bechst. 1.37.248	Sylvicola aestiva Sws. I.19.131 Blackburniae Jard. I.19.136 castanea Sws. I.19.135 coronata Sws. I.19.132 maculosa Sws. I.20.137 pardalina Bp. I.18.130 pensitis Bp. I.19.133 striata Sws. I.20.137 misere Sws. I.20.131
orphea 1 emm. 1.30.238	coronata Sws. 1.19.132
palustris Bechst. 1.31.248	maculosa Sws. 1.20.137
pardalina Bp I. 18.130	pardalina Bp I. 18. 130
passerina Temm. I.35.235	pensilis Bp. \cdot I. 19. 133
patagonica Lath. II.25. Anm.1	striata Sws I. 20. 139
pectoralis Vieill. II.53, Anm.2	virens Sws I.19.134
nensilis Lath I.19.133	Sylvietta
perearing Wils II 20. Anm.1	crombec Lafr I. 44.281
nerspicillata Vieill . II 49 170	Sylviorthorhynchus
philomela Bookst I 1 9	Desmurii Gay · · II. 26. 100
philometa Decise 1.1.2	Desmara Gay
puragnuts Declist. 1. 33. 232	maluroides Desmurs II.26.100
piliayumi vielli. 1.21.145	Symplectes
platensis Lath. 1. 18.445	chrysomus Sws I.182.889
platura Vieill. 1.43.213	Synaliaxis
plumbea Lath. I. 95. 525	aegithaloides Kittl. II. 27, 101
- Sws. I.21.143	albescens Temm. II.27.102 & 176
poecilotis Wied · I.64.371	cantor Less I. 42. 270 castanea Scl II. 28. 105
protonotarius Lath. I.20. Anm.1	castanea Scl II. 28, 105
ptyamatura Vieill. I.40.259	caudacutus Wied . II.28, 106
pusilla Wils I. 20.142	caudacutus Wied . II.28.106 cinnamomea Gray . II.28.106
regulus Wils . I 34 923	dorsomaculatus Orb. & Lafr. II. 26.98
muhamila Lath I 13	quianensis Cab. & Heine II.27.103
with a Vioil 1 10 76	maior Could II 20 408
71001C01a VICII. 1.10.10	major Gould II.29.108 melanops Gray II.26.98 mentalis Burm. II.28.106
rubricapilla Wils. 1.20.141	metanops Gray 11.20.96
rubricata III. · · II. 29. Anm.3	mentalis Burm 11.28.100
palustris Bechst. I. 37. 248 pardalina Bp. I. 18. 130 passerina Temm. I. 35. 235 patagonica Lath. II. 25. Anm.1 pectoralis Vieill. II. 53. Anm.2 pensilis Lath. II. 20. Anm.1 perspicillata Vieill. II. 42. 170 philometa Bechst. II. 20. Anm.1 platura Vieill. II. 43. 273 plumbea Lath. II. 95. 525 pitiayumi Vieill. II. 43. 273 plumbea Lath. II. 20. Anm.1 prognatura Vieill. II. 20. Anm.1 prygmatura Vieill. II. 20. Anm.1 prygmatura Vieill. II. 20. Anm.1 rubricapilla Wils. II. 20. 141 rubricata III. II. 29. Anm.3 rubrigastra Vieill. rubricata III. III. 29. Anm.3 rubrigastra Vieill. rubricati III. III. 29. Anm.3 rubrigastra Vieill. rubricati III. III. 29. Anm.3	ruficapilla Rchb. II. 176 ruficauda Vieill. II. 28. 106 rufifrons Gray II. 28. 107 rufogularis Gould II. 28. Anm. 1
rufa Lath I.33.219	ruficauda Vieill II. 28. 106
rafa Lath. I. 33.219 rufiventris Lath. I. 65.379 russeola Vieill. II. 28.106	rufifrons Gray II. 28. 107
russeola Vieill II.28.106	rufogularis Gould II.28. Ann.1
salicaria Bechst. 1.39.253	ruticilla Cab. & Heine 11.21.104
sarda Marmora I. 35, 232	rutilans Temm. II. 29, Anm.3
salicaria Bechst. 1.39.253 sarda Marmora 1.35.232 schoenobaenus Vieill. 1.39.252	rutilans Temm II. 29. Anm.3 setaria Temm II. 27. Anm.1
scita Eversm L.37 Anm.2	Sniri Sel II 176
scita Eversm. 1.37. Ann.2 sericea Natt. I. 43.273 sibilatrix Bechst. I. 33.217	Spixi Scl II. 176 Thelotii Less II. 27. 101
oililatuin Dochat I 22 217	
achienia Wila I 90 A 4	Syndactyla
Soutaria Wils. 1.20. Alim.1	rufosuperciliata Rehb. II.32.119
striata Brenm . 1.39.254	Synornis
_ Lath. 1.20.139	joulaimus Hodgs. 1.53.321
subalpina Bonnelli I. 35.235	leucura Hodgs. · · 1.53.327
subcristata Vieill. II. 53. 184	joulaimus Hodgs I.53.327 leucura Hodgs I.53.327
sylvicola Lath. I. 33.217	Tachuris
textrix Vieill. I.44.277	omnicolor Orb. & Lafr. II. 55.188
sibilatrix Bechst. I. 33.217 solitaria Wils. I. 20. Anm.1 striata Brehm I. 39.254 — Lath. I. 20. 139 subalpina Bonnelli I. 35.235 subcristata Vicill. II. 53. 184 sylvicola Lath. I. 33.217 textrix Vicill. I. 44. 277 torquata Vicill. I. 20. 142	nigricans Orb. & Lafr. II. 53. Anm. 2

Tachuris	Tanagra
rubrigastra Orb. II. 55. 188	eana Sws. I.29.193 eanicapilla Sws. I.16.117 capistrata Spix I.141.729 cayana Lin. I.27.185 & 31.211
Tachycineta	eanicapilla Sws. I.16.117
bicolor Cab I. 48. Anm.1	capistrata Spix · I. 141. 729
thalassina Cab I. 48.301	cayana Lin. I.27.185 & 31.211
Tachyphonus albitempora Lafr: I. 139. Anm.2 cirrhomelas Vieill. I. 22, 152	cayennensis Cuv. 1.130. Anm.2
albitempora Lafr. I. 139. Anm.2	— Gm. I.31.211 ehloroptera Vieill. I.27.184
cirrhomelas Vieill. I. 22, 152	ehloroptera Vieill. I. 27. 184
erisialellus Grav . 1.140.602	chlorotica Lin I.31.209
cristatus Vieill I. 22, 152	citrinella Temm. I. 26.176
cristatus Vieill I.22.152 eoronatus Cab I.22.151	conspicillata Bp. I. 141.729
coryphaeus Gray I.22.151 elegans Less. I.140. Anm.2	chloroptera Vieill. I. 27. 184 chlorotica Lin. I. 31, 209 citrinella Temm. I. 26, 176 conspicillata Bp. I. 141, 729 Constantii Boiss. I. 30, 200 coryphaea Licht. I. 22, 151 cristata Lin. I. 22, 152 cristatella Spix I. 146, 752 cucullata Jard. & Selby I. 29, 199 cyanea Lin. I. 148, 760 cyanocephala Orb. & Lafr, I. 29, 196 — Vieill. I. 26, 173
elegans Less I. 140. Anm.2	coryphaea Licht. I. 22.151
Havinucha Orb & Lafr. 1.140. Anm.2	cristata Lin. I. 22. 152
flavivertex Lafr I. 140.725	cristatella Spix · · I.146.752
flavivertex Lafr. I.140.725 fringilloides Sws. I.146.752 lorieatus Gray I.23.156 leucopterus Vieill. I.22.150	cucullata Jard. & Selby I. 29. 199
loricatus Gray · · I. 23. 156	cyanea Lin I.148.760
leucopterus Vieill. I. 22.150	cyanocephala Orb. & Lafr. I. 29. 196
nigerrimus Hartl I.22.150	— Vieill. · I. 26.173
ochropugus Cab I. 22. 153	eyanomelas Wied . I. 22. 149
pileatus Hartl. · I. 146. 752	decumana Licht I.136.708
quadricolor Vieill I.23.154	dentata Licht I. 25. 164
nigerrimus Hartl. I. 22.150 ochropygus Cab. I. 22.153 pileatus Hartl. I. 146.752 quadricolor Vieill. I. 23.154 rubescens Sws. I. 146.751 ruficeps Strickl. I. 138.717 sanguinolentus Gray I. 26.171 Suchii Sws. I. 123.154 sumptuosus Less. I. 140. Anm. 2 persicolor Orb. & Lafr. I. 23.155	diademata Natt. · I.148.763
ruficeps Strickl. · I.138.717	Dubusia Bp I. 30. 201
sanguinolentus Gray . I. 26.171	dumetorum Less. I. 137. Anm.3
Suchii Sws I. 23. 154	elegans Wied · · · I. 26. 176
sumptuosus Less. I. 140, Anm.2	episcopus Lin. I. 28. Anm.2
versicolor Orb. & Lafr. I. 23.155 Victorini Lafr. I. 140.725	cyanocephala Orb. & Lafr. I. 29. 196 Vieil. I. 26. 173 eyanomelas Wied I. 22. 149 decumana Licht. I. 136. 708 dentata Licht. I. 25. 164 diademata Natt. I. 148. 763 Dubusia Bp. I. 30. 201 dumetorum Less. I. 137. Anm.3 elegans Wied I. 26. 176 episcopus Lin. I. 28. Anm.2 — Sws. I. 29. 194 eruthrorhyncha Stanley I. 202. 958
Victorini Lafr I. 140.725	erythrorhyncha Stanley I. 202. 958
Vigorsii Sws. · · · I.22.151	eximia Boiss I. 29, 199
Taenioptera	fabialata Less. I.137. Anm.3
dominicana Hartl. II. 44. 161	flammiceps Wied . I.24.158
icterophrys Burm. II. 46. 166	flava Gm I. 27. 184
irupero Hartl II. 44. 159	flaviventris Vieill I.27.180
moesta Burm II.44.159 nengeta Gray II.44.162	formosa Vieill 1.27.184
nengeta Gray II.44.162	guianensis Gm I.64.372
nivea Gray · · · · II. 44. 159	guira Lin I. 21. 147
nivea Gray II.44.159 pyrope Gray II.45.163	gularis Lin I.145.749
suiriri Burm. · · · II.59. Anm.	gutturalis Daud I.70.405
velata Gray · · · II.44.160	gyrola Gm I. 28. 187
	icterocephala Langsd. I.138.715
acstiva Gm I. 25. 165	fabialata Less. I.137. Anm.3 flammiceps Wied I.24.158 flava Gm. I.27.184 flaviventris Vieill. I.27.184 formosa Vieill. I.27.184 guianensis Gm. I.64.372 guira Lin. I.21.147 gularis Lin. I.145.749 gutturalis Daud. I.70.405 gyrola Gm. I.28.187 icterocephala Langsd. I.138.715 igniventris Orb. & Lafr. I.30.200 inornata Sws. I.29.194 jacapa Lin. I.147.758 leucoephaea Bp. I.148.763 leucophaea Bp. I.143.739 — Licht. I.141.729 leucophrys Licht. I.139.719 loricata Ill. I.23.156
analis Tsch 1.30, Anm.2	inornata Sws I. 29. 194
archiepiscopus Desm. I. 28. 188	jacapa Lin. · · · I.25.166
argentata Gray · · I.29.194	jacarina Lin. · · · I.147.758
archiepiscopus Desm. I. 28, 188 argentata Gray I. 29, 194 argentea Lafr. I. 27, 182 assimilis Boiss. I. 141, 726	leucocephala Vieill. I.148.763
assimilis Boiss. I. 141.726	leueophaea Bp. I.143.739
atra Gm 1.141.730	- Licht. I. 141. 729
atricapilla Gm. I.23.155	leucophrys Licht. I. 139.719
atriceps Less I.142.733	loricata Ill. I. 23. 156
atriceps Less. I.142.733 auricapilla Spix I.23.154 bonariensis Gm. I.193.925	tunniata Diinus I 311 2011
bonariensis Gm I.193.925	macroura Scop. · · III. 96.218
brasilia Lin I.25. 167	magna Gm. · · · I.142.732
brasiliensis Lin I.27.179 brunnea Spix I.22.152	macroura Scop. III. 96. 218 magna Gm. I. 142. 732 melanopis Lath. I. 141. 730
brunnea Spix · · · I. 22.152	maxillosa Lient. 1.142. Anm.2
caelestis Spix · · I.28. Anm.2	melanictera Güldenst I. 130. 687
- Sws I.28.191	melanota Vieill I.30.202 mexicana Lin I.27.180
caerulea Vieill I. 148, 763	mexicana Lin I.27.180

m	713
Tanagra	Tanysiptera
militaris Lin. I.191.920 misissipensis Licht. I.25.163 montana Orb. & Lafr. I.29.198 nigerrima Gm. I.22.150 nigricollis Gm. I.21.147	nympha Gray · · II. 162. 455
misissipensis Licht. 1.25.163	Tardivola
montana Orb. & Lafr. 1.29.198	macroura Cab. I.135. Anm.3
nigerrima Gm. 1.22.150	marginalis Cab. · I.135.707
nigricollis Gm. I.21.147	sphenura Sws I. 136.707
	Tchitrea
nigroviridis Lafr. I.27.181 occipitalis Natt. I.143.739 ochropygos Licht. I.22.153 olivascens Licht. I.28.189 ornata Sparm. I.28.188 pallidinucha Boiss. I.140.723	borbonica Blyth . I. 59. 350
occipitalis Natt I.143.739	- Gray . I. 59. 349 cristata Gray . I. 59. 349 cyanomelas Gray . I. 58. 345 Ferreti Guérin . I. 58. 348 leucogastra Gray . I. 58. 346
ochropygos Licht. I.22.153	cristata Gray I. 59. 349
olivascens Licht. I.28.189	cyanomelas Gray I. 58. 345
ornata Sparm. I.28.188	Ferreti Guérin I.58.348
pallidinucha Boiss. I. 140. 723	leucogastra Gray I.58.346
palmarum Wied I.28.189 pileata Gm. I.22.148	melanogaster Gray · I.58.347 paradisi Gray · · · I.58.346
pileata Gm I.22.148	paradisi Gray · · · 1.58.346
neruviana Desm. I. 27. Anm 1	Teleonema
porphyrio Licht. I.24.158 prasina Less. I.141.731 punctata Lin. I.26.177	filicaudum Cab. & Heine II. 91. 281
prasina Less I.141.731	Telephonus
punctata Lin. · · · I.26.177	bacbackiri Blyth . I. 70.404
Riefferii Boiss I. 142,731	gutturalis Cab. I. 70. 405
rubra Lin. · · · I.24.160	Telesilla
Riefferü Boiss. I. 142.731 rubra Lin. I. 24.160 rubricata Licht. I. 140. Anm.1 rubricata Licht. I. 140. Anm.1 I. 140. Anm.1 I. 140. Anm.1	Delphinae Rchb III.27.57
rubricollis Spix I.23, 156	Telmatodytes
rubricollis Spix I.23.156 rubrigularis Spix I.23.156 ruficollis Licht. I.137.714	arundinaceus Cab. I. 78. Anm.2
ruficollis Licht I.137.714	arundinaceus Cab. I.78. Anm.2 Bewicki Cab. I.78. Anm.2
— Spix · · · I. 132. 693	Telophonus
sanguinolentus Less. I.26.171	erythropterus Sws. I. 70. 401
savaca Lin I 28 191	leucogrammicus Sws. I. 72. 411
sayaca Lin. · · I 28.191 schistacea Boiss. I.140. Anm. 1	longirostris Sws. I. 70. 403
— Licht. · I.137.713	Telophorus
semirufa Boiss I.139.720	aethiopicus Rüpp. 1.69.399
seriontera Sws . I 28 190	collarie Sws 1 70 404
serioptera Sws. I.28.190 sibirica Sparm. I.124.661	collaris Sws 1.70.404 senegalus Gray 1.70.402
ailana I ath I 140 794	reulonue Gray I 70 404
energlifora Tomm I 91 146	zeylonus Gray · · · I. 70. 404 Temenuchus
speculifera Temm. 1.21.140	malabaricus Cab. 1.204.966
silens Lath I.140, 724 speculifera Temm. I.21.146 striata Gm I.29.197 superciliaris Spix I.142.Anm.2	pagodarum Cab. I.204.965
Wied I 143 736	Temia
- Wied . I.143, 736 Swainsonii Gray . I.28, 191 tatao Lin I.26, 174 thoracica Temm I.26, 175 trichroa Licht I.26, 173 tricolor Gm I.26, 172	Levaillantii Less. I.216.1006
tatao Lin 1 96 174	Temnurus
thouseing Tomm I 26 175	leucogaster Gray · I.217.1009
twickness Light I 26 172	sinensis Gray I.217.1000
tricales Cm 1.20.113	truncatus Less. I.216. Anm.2
unicolor Light 1 447 750	Tephrodornis
unicolor Licht. I.147.759 Vassorii Boiss. I.30.203	gularis Gray · · · I.67.389
Victorini Massana I 440 705	himmeding and Swa I 67 299
Victorini Massena . I. 140. 725	hirundinacea Sws. I.67.388
vicarius Less. I. 29.195 violacea Lin. I. 31.208 viridis Spix I. 24.157	obscura Gray I.67.388 pondiceriana Gray I.67.390 superciliosa Sws. I.67.391
violacea 1.11 1.51.208	pondiceriana Gray . 1.01.390
viriais Spix · · · 1.24.137	superculosa Sws 1.01.391
— Vieill. · · · I.31.207 vitriolina Licht. · · I.28.186	virgata Sws. · · · I.67.389
vitround Licht 1.28.186	Terenura
vittata Temm. I. 30. 202	maculata Cab. & Heine II. 11. 37
Lanagrella	Terpsiphone
multicolor Sws I.22.149	borbonica Cab I.59.350
Tanypus	cristata Cab I.59.349
australis Oppel . I. 60. 357	Ferreti Cab I. 58. 348
Tanysiptera	melanogastra Cab. I. 58. 347
hydrocharis Gray II. 162.455	paradisi Cab I.58.346

Tersina	Thamnophilus
caerulea Vieill. · · · I. 30. 204	caesius Scl. · · · II. 10. 34
Textor	caudacutus Vieill. · · II. 25. 97
alecto Temm. · · · · I.183.890	cinereus Vieill. · · · · II. 19. 73
Thamnobia	cinnamomeus Sws. · · II. 18. 68
atrata Sws. · · · I. 40, Anm. 2	— Vieill. · · II. 10. 31
cambayensis Blyth · I. 40. Anm. 2	cirratus Vieill. · · · · II. 16. 59
coruphaea Cab. · · · I,40.260	corvinus Gould · · II. 18. Anm.2
frontalis Gray · · · I. 40. Anm.2	cristatellus Vieill. · · II.19.73
fulicata Blyth · · · I.40.259	cristatus Wied · · · II, 16, Aum.1
leucophrys Cab. · · I. 40. Anm.2	doliatus Vieill. · · · · II. 17. 65
leucoptera Sws. · · · I.40.259	domicella Orb. & Lafr. II. 10. 32
melaena Gray · · · I. 40. Anm.2	fasciatus Sws. · · · II. 17.64
paena Cab. · · · · I.41.261	domicella Orb. & Lafr. II. 10. 32 fasciatus Sws. II. 17.64 ferrugineus Sws. II. 15. 57 gigas Sws. II. 19. 73
pectoralis Cab. · · · I. 40. Anm.2	gigas Sws. · · · · II. 19. 73
ptumatura Grav · · · I.40,259	griseus Spix • 11. 12. 41 & 42
ptymatura Gray · · · I.40.259 rufiventris Sws. · · I.40. Anm.2	guianensis Wied · · · I. 64. 372
semirufa Rüpp. • • • I. 8.54	aularis Snix II 13 45
Thamnolaea	guttatus Vieill. · · · · II.18.
albiscapulata Cab. I. 8. Anm.2	guttatus Vieill. · · · · II.18. Leachii Such · · · II.19.72
cinnamomeiventris Cab. · I. 8.53	leucauchen Scl. · · II. 16. Anm.1
semirufa Cab. · · · · I.8.54	lineatus Spix · · · · II. 17. 64
Thamnomanes	luctuosus Gray · · · · II. 19. 71
caesius Cab. · · · · II. 14. 50	lineatus Spix • • • • II.17.64 luctuosus Gray • • • II.19.71 macu/atus Orb. & Lafr. II.15.56 — Such • • II.18.70
Thalurania	— Such · · · II. 18. 70
columbiana Gould · · III.24.49	maculipennis Scl. · II.15.54
columbica Rehb. · · · III. 24.49	major Tsch. · · · · II. 18. 69
cyanifrons Bp. · · · · III. 39.83	— Vieill. · · · · II. 18. 68
eryphile Bp. · · · · III. 23. 45	maculipennis Scl. II. 15.54 major Tsch. II. 18.69 — Vieill. II. 18.68 magnus Less. II. 18.68
Fanny Bp. • • • • • 111.23.44	melanoceps Spix · · 11.18. Anm.2
forficata Cab. & Heine III. 24. 48	melanogaster Spix · II. 13.Anm.2
furcata Bp. · · · · III. 24.47	melanonotus Scl. · · II. 16. Anm. 1
— Rehb. · · · · III.24.48	melanurus Gould · · · II. 18.69
furcatoides Gould · · III. 24. 48	meleager Scl. · · · · II.18.70 meleagris Gray · · · II.18.70
glaucopis Bp. · · · · III. 23. 43 Gyrinno Rehb. · · · · III. 24. 47	mentalia Out & I - C. II 44 50
Gyrmno Rend. • • • 111, 24, 41	mentalis Orb. & Lafr. II. 14. 52
Lydia Rehb. · · · · III. 23. 44	myiotherinus Spix · II. 9. Anm. 2
nigrofasciata Bp. • · III. 23. 46 verticeps Gould • · · III. 23. 44	naevius Vieill. II. 15. 57 & 16. 58
Wagleri Bp. · · · III. 24.50	niger Such II.19.71 nigricans Wied II.16.57
Tham narch us	olivaceus Vieill. · · · I. 71. 409
cinereus Cab. & Heine · II. 19.73	Othello Less II 10 71
Tham no philus	Othello Less. II. 19.71 palliatus Wied II. 17.64 pectoralis Sws. II. 17.62 pileatus Burm. II. 15.56
affinis Cab. & Heine · · II. 17. 66	pectoralis Sws II 17 69
agilis Spix · · · · I.63.368	pileatus Burm II 15 56
albicans Lafr II. 18.67	- Orb. & Lafr. · II. 14. 51
albicollis Vieill. · · · II.10.31	- Orb. & Lafr. · II. 14. 51 - Sws. · · · II. 15. 57
albinuchalis Sel. · · · II. 16.60	rufater Orb. & Lafr. II. 12. 42
albiventris Spix · · · II. 18. 68	ruficapillus Vieill. · · II. 17. 63
ambiguus Sws. · · · · II.15.57	ruficeps Such · · · · II. 19. 72
aterrimus Orb. & Lafr. II. 10. 33	rufifrons Vieill. · · · II.10.34
atricapillus Scl. · · · II.16.59	rufus Vieill. · · · · · II. 19.73
atropileus Orb. & Lafr. · II. 17.62	scalaris Wied · · · · II.17.62
auratus Vieill. · · · · II. 15.56	severus Gray · · · · II.79.71
badius Sws. · · · · II. 17.64	stagurus Wied · · · II. 18. 68
bicolor Sws. · · · · II. 18.68	stellaris Scl II.15.54
caerulescens Lafr. · · II. 16.58	striatothorax Orb. · · II.15.53
- Vieill. · · II. 15. 56	striatus Spix · · · · II. 12. 39

Thamnophilus	Thlypopsis
strictothorax Wied · · II. 15.53	fulviceps Cab I.138.716
Swainsonii Such · · · II.19.71 torquatus Sws. · · · II.17.62	Thraupis
torquatus Sws. · · · II. 17.62	cana Cab I.29.193
transandeanus Scl. II. 18. Anm. 2	cuanocenhala Cab. · · I. 29. 196
tschagra Vieill. · · · I. 70.401 undulatus Gray · · · II. 19.73 ventralis Scl. · · · II. 15.56	cyanoptera Cab. · · · I.29.194
undulatus Gray · · · II.19.73	episcopus Cab. · I.28. Anm. 2 glaucocolpa Cab. · I.28. 192
ventralis Scl II.15.56	alaucocolpa Cab. · I. 28. 192
Vigorsii Such · · · · II.19.73	olivaceus Cab. · · · I. 28. 189
Tharrhaleus	ornata Cab. · · · · I.28.188
altaicus Cab. · · · I. 32. Anm.3	savaca Cab. · · · · I.28.191
atrogularis Cab. · · I. 32. Anm.3	sayaca Cab. · · · · I.28.191 serioptera Cab. · · · I.28.190
modularis Kaup · · · 1.32.214	striata Cab. · · · I.29.197
montanellus Cab. · · I.32. Anm.3	striata Cab. · · · · I.29.197 vicarius Cab. · · · I.29.195
strophiatus Cab. · · I. 32. Anm.3	Threnetes
Thaumantias	Ruckeri Rehb. · · · III.4. Anm.
albicollis Bp III. 32.66	Threnoedus
albiventris Bp. · · · III. 33. 67	cruentus Cab. & Heine II. 107. 329
brevirostris Bp. · · · III. 34. 70	militaris Cab. · · · II.107.330
candidus Bp. · · · III. 33. Anm.	rubricollis Cab. · · II.107.329
chionogaster Bp. · · · III. 31.65	Thripobrotus
chionura Bn. · · · III 32. Anm.	affinis Cab. & Heine · II. 38. 143
chionura Bp. · · · III. 32. Anm. Edward Bp. · · · III. 38. Anm.	albolineatus Cab. & Heine II. 37.
Linnaei Bp. · · · · · III.5.3	Anm. 1
Milleri Bp. · · · III. 33. Anm.	bivittatus Cab. · · · II.37.Anm.1
niveiventer Bp. · · · · III. 37.77	falcinellus Cab. & Heine II. 38, 140
Thaumaste	lacrymiger Cab. & Heine II. 38.141
Stokesii Rehb. · · · III. 75. 171	Lafresnayi Cab. & Heine II. 38.142
Thaumastura	leucogaster Cab. & Heine II.37.
Corge Rn · · · · III 58 130	Anm. 1
Corae Bp. · · · · III.58,130 Duponti Bp. · · · · III.59. Anm.	lineaticeps Cab.&Heine II. 39. 145
enicura Gould III 59 131	Souleyeti Cab.&Heine II.37.Anm.1
Fanny Rp III 59 139	squamatus Cab. &Heine II. 37.138
enicura Gould · · · III.59.131 Fanny Bp. · · · · III.59.132 vesper Bp. · · · · III.55. Anm.	tenuirostris Cab. & Heine II. 38.144
Thaumatias	WarscewicziCab.&HeineII.39.146
affinis Gould · · · IIL 33. Anm.	Thripophaga
albicollis Bp. · · · III. 32. 66	aurita Cab. · · · · · · П.30.113
albiventris Bp. · · · · · III.5.3	striolata Cab. · · · II. 30.112
bicolor Bp. · · · · III.47.102	Thryothorus
brevirostris Bp. · · · III. 34. 70	albipectus Cab. · · I. 78. Anm.3
caeruleus Rn III 46 Anm	arundinaceus Vieill. I. 78. Anm. 2
caeruleus Bp. · · · III. 46. Anm. candidus Bp. · · · III. 33. Anm.	carinatus Sws. · · · I. 79.449
Caniveti Bp. · · · III.47. Anm.	genibarbis Sws. · I. 79. Anm.3
chionopectus Gould · III. 33. Anm.	littoralie Vioill I 78 444
chionurus Gould · III. 32. Anm.	littoralis Vieill I. 78. 444 mexicanus Sws I. 79. 448 modulator Orb I. 79. Anm. 1
chrysurus Burm. · · · · III. 6. 4	modulator Orb I 79 Anm 1
cyanea Bp. · · · · III. 44.95	Tiaris
Doubledayi Bp. · · · III. 44.96	cruenta Less. · · I.145. Anm. 1
leucogaster Bp. · · · III.34.69	funerea Gray 1.175.858
leucotis Bp. · · · · III. 45.98	jacarina Gray · · · I. 147. 758
Linnaei Gould · · · III. 34.68	pileata Schiff · · · · I.146.752
mellisugus Bp. • III. 34.69 & 71	pusillus Sws. • • • I. 146. 754
Milleri Bp. · · · III. 33. Anm.	Tichodroma
viridissimus Burm. · · · III.6.4	europaea Steph. · · · I.94.520
Theromyias	muraria Ill. · · · · I. 94. 520
Sayi Cab. & Heine · · II. 68. 229	phoenicoptera Temm. I. 94. 520
Thlypopsis	Tilmatura
fulvescens Cab. · · · I. 138. 715	Duponti Cab. & Heine III. 59. Anm.
J	2 aponto cuo a mento ma so. Milli.

T:lmatura	Tmatacaros
Tilmatura	abyssinicus Cab. · · II.175.481
lepida Rehb. · · · III. 59. Anm.	doyssmicus Cab. 11.110.401
Timalia	atratus Dp
grisea Gray · · · · I. 85. 475	atratus Bp. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
gularis Bp · · · I. 77. Anm. 1	cristatus Dp. · · · II. I (2. Ann.
- Horsf. · · · I. 77. 438	cylindricus Bp. · · II.172. Anm.
pileata Horsf. · · · · I. 77. 440	Tockus
poliopsis Bp. · · · 1.77.439	bicornis Horsf. & Moore II.169.466
thoracica Sws. · · · I. 77. 441	erythrorhynchus Rüpp, II. 166.461
Tinactor	fasciatus Bp. · · II. 168. Anm.
fuscus Wied · · · · II.25.97	ainainianus Bp. · IL 169, 466
Tityra	ginginianus Bp. · II. 169. 466 limbatus Rüpp. · · II. 168. Anm.
affinis Gray · · · · · II. 85. 269	melanoleucus Bp. · II.168.464
Aglaiae Gray · · · · II. 85. 270	nacutus Pr II 167 Anm
	nasutus Bp. · · · II, 167. Anm.
albescens Gray · · · II. 59. Ann.	— Rüpp. · · II. 167, 463
albifrons Gray · · · II. 89. 277	poecilorhynchus Lafr. II. 168. Anm.
albitorques Dub. · · · II. 84.268	sulcirostris Bp. · · II. 169. 465
atricapilla Vieill. · · II.85.269	Todirhamphus
brasiliensis Gray · · · II. 82. 263	albicilla Rehb. · · II. 159. Anm.
castanea Jard. & Selby II. 88. 274	Australasiae Cassin II. 160.449
cayana Jard. & Selby · II. 82.261	chloris Cassin · · · II. 161. 450 chlorocephalus Bp. · II. 160. 450
cinerascens Gray · · · II. 85, 269	chlorocephalus Bp. · II. 160, 450
cinerascens Gray · · · II. 85. 269 cinerea Vieill. · · · · II. 81. 261	cinnamominus Bp. · II. 159. Anm.
cristata Jard. & Selby · II. 85.269	collaris Bp. · · · · II.160.450
Cuvieri Jard. & Selby · II. 86. 271	collaris var. armillaris Rehb. II.
anue Gray	161. 450
eques Gray · · · · · II.87.272 erythrogenys Jard. · · II.84.267	coronatus Bp. · · · II. 161. 452
ergurogengs said. • 11.04.201	1. D II 150 A 4
guianensis Gray · · · II.81.261	diops Bp. · · · · II.158. Anm.1
inquisitrix Gray · · · II. 84.267	divinus Less. · · · II. 160. Anm.
intermedia Cab. & Heine II. 81. 262	lazuli Bp. · · · · II. 158. Anm.1
Jardinii Gray · · · II. 84. 267	Macleayi Bp. · · · II. 158. 448
leucogastra Gray · · · II.87.272	platyrostris Bp. · · II. 160. Anm.
leuconotus Gray · II.85. Anm. 1	pyrrhopygius Bp. · II.161.451 recurvirostris Lafr. II.160. Anm.
marginata Gray · · · II.89.277	recurvirostris Lafr. II. 160. Anm.
megacephala Gray · · II.85.269	sacer Less. · · · II. 160. Anm.
minima Gray · II.53. Anm. 1 mitrata Gray · · · · · II.87.272	sanctus Bp II. 160. 449
mitrata Gray · · · · II. 87, 272	saurophagus Bp. · · II. 159. Anm.
Natterera Gray • • • 11, 84, 201	sordidus Bp. · · · II.159. Anm.
nigra Gray · · · · II.85. Anm.1	superciliaris Rchb. · II.159. Anm.
- Jard. & Selby · · II.87.273	superciliosus Rehb. · II. 159. Anm.
pectoralis Gray · · II. 85. Anm.1	vagans Bp. · · · · II. 159. Anm.
personata Jard. & Selby II. 83. 265	Todirostrum
nilegta Iard & Salby II 85 269	auriculare Lafr. · · · II.51.181
pileata Jard. & Selby II. 85. 269 rufa Vieill. · · · · II. 85. 269	
ruja Viein	cinereicolle Hartl. · · II.51.181
rufescens Gray · · · · II.87.272	cinereum Less. · · · II.50.175
ruficeps Gray · · · · II.88.274	diops Lafr. · · · · II. 52. Anm.2
ruficauda Gray · · · II. 76. 250	flavifrons Lafr. · · · II. 50.177
Selbii Gray · · · · II. 84. 267	fumifrons Hartl. · · · II.51.179
semifasciata Cab. · · II.83.264	galeatum Scl. · · · II. 52. Anm.1
splendens Gray · · · II. 88. 274	gulare Orb. & Lafr. II. 51. Anm.1
strigata Gray · · · · II. 85. 269	maculatum Less. · · II. 50. Anm.1
surinama Strickl. · · II. 88. Anm.1	melanocephalum Gray II. 50. 175
Swainsonii Gray · · · II.89.277	nigriceps Scl. · · · II. 49. Anm.2
tityroides Gray · · · · II. 83. 265	orbitatum Gray · · II. 51. Anm.1
variegata Gray · · · II. 88.274	palpebrosum Lafr. · II. 51. Anm.1
versicolor Gray · · II.89.Anm.1	plumbeiceps Lafr. · II. 51. Anm.1
Vieillotii Jard.& Selby · II. 86.271	poliocephalum Scl. · · II.50.177
viridis Vieill. · · · · II.86.271	rufilatum Hartl. · II. 51. Anm.1
11.00.2(1	. a potocomo IIaroi. · II, OI. MIIII.I

Todirostrum	Triccus
striaticolle Lafr. · · II. 51. Anm.1	maculatus Cab. & Heine II. 50. Anm. 1
Todus	melanocephalus Burm. II.50.175
adspersus Ill. · · · II. 50. Anm.1	nidipendulus Burm. · · II. 50. 178
_ Lieht. • II. 51. Anm.1	nigriceps Cab. & Heine II. 49. Anm. 2
caeruleus Gm. · · · II. 145. 415	orbitatus Burm. · · II. 51. Anm. 1
cancroma Licht. · · · II. 49.174	poliocephalus Burm. · II. 50. 177
cinereus Lin. · · · · II.50.175	Sclateri Cab. & Heine · II. 50. 176
— Spix · · · II. 50. Anm. 1	Trichas
crinitus Licht. · · · · II.51.179	aequinoctialis Gray · · I.16.118
dominicensis Lin. · · · II.49.173	bivittatus Lafr. · · · I.17.122
ferrugineus Gm. · · · II. 65. 221	gularis Cab. · · · I.114.611
flavigaster Lath. · · · I.65.377	leucoblephara Lafr. · · I.17.119
leucocephalus Pall. · · II.41.151	marylandica Bp. · · · I.16.116
limbatus Licht. · · · · II.51.180 maculatus Desm. · · II.50.Anm.1	nigrocristatus Lafr. · · I.17.121 personatus Sws. · · · I.16.116
maculatus Desm. · · II. 50.Anm.1	personatus Sws. · · · I.16.116
macrorhynchus Gm. II. 122. 367	supercitiosus Sws. · · 1.17.119
marginatus Licht. · · II. 89. 277	velata Sws. · · · I. 16.117
megacephalus Sws. · · II. 51. 181	Trichometopus
melanocephalus Spix · II.50.175	brevirostris Cab. · · I.112.603
multicolor Gould · · II. 49. Anm. 1	hottentottus Cab. · · I. 112. 602
nasutus Lath. · · · II. 122. 367	Trichophorus
nigriceps Ill. · · · · II.49.Anm.2	brachypodioidesJard.&SelbyI.113.
olivaceus Licht. · · II.56.Anm.2	605
perspicillatus Licht. · II.50.177	caniceps Lafr. · · · I. 114.611
pictus Bodd. · · · · II. 145. 415 poliocephalus Wied · · II. 50. 177	crispiceps Blyth. · · I.109.588
poliocephalus Wied · · II.50.177	gularis Temm. · · · I.114.611
portoricensis Less. · II.49.Anm.1	Trichothraupis
regius Gm. · · · · · II.65.219	albicollis Cab. · · I.23. Anm.1
ruficollis Licht. · · II. 51. Anm. 1	quadricolor Cab. · · I. 23. 154
subulatus Gould · · · II. 49. 173	Tricophorus
viridis Vieill. · · · · II. 49. 173	lunatus J. E. Gray · II. 102. 313
Topaza	Triptorrhinus
atra Gray · · · · · · III. 30. 62	orthonyx Cab. · · · II. 20. 77
fimbriata Gray · · · III. 29.61 flabellifera Gray · III. 29. Anm.	paradoxus Cab. · · · II.20.76 Trochalopteron
Henrica Cray III. 25. Ann. 1	rufigulare Gray · · · I.86.481
Henrica Gray · · III. 15. Anm.1 mellivora Gray · · · · III. 29. 61	Trochilus
pella Gray · · · · III. 16.29	Addae Bourc. · · · III. 66. Anm.
pyra Gray · · · · III. 16. Anm.	Adela Orb. & Lafr. III. 15. Anm. 2
violacea Gray · · · · III. 17.30	aeneicaudus Gould · III.68.151
Toxostoma	affinis Natt. · · · · · III. 10. 14
longirostre Cab. · · · I.81.458	Aglaige Bourc. · · III. 38, Anm.
rufum Cab I. 82. 459	albicollis Vieill. · · · III. 32.66
vetula Wagl. · · · I.81. Anm.2	albiventris Jard III. 33, 67
Toxoteuches	albiventris Jard. · · · III. 33. 67 albus Gm. · · · · · III. 19. 34
Guyi Cab. & Heine · · III.11.16	Alexandri Bourc. · III. 57. 128
Yaruqui Cab. & Heine III. 11. Anm.	Alice Bourc. · · · III. 50. Anm.
Trachycomus	Allardi Jard. · · · III. 68. 150
ochrocephalus Cab. · I. 109. 588	amabilis Gould · · · III. 40. 85 amazilia, Tsch. · · · · III. 35. 72
Tragopan	amazilia, Tsch. · · · III. 35.72
abyssinicus Gray · · II. 175. 481	amazilicula; Sauc. III. 35. 73 & 36.
Triccus	Anm.
auricularis Burm. · · II. 51. 181	amethysticollis Tsch. III. 75. 170
cinereus Cab. & Heine II. 50, 175	amethystinus Gm. · · III. 58. 129
crinitus Burm. · · · II.51.179	amethystoides Jard. · III. 58. 129
gularis Burm. · · II.51. Anm. 1	anais Jard. · III. 26.54 & 27.56
Illigeri Cab. & Heine II. 49. Anm.2	— Tsch. · · · · III. 26. 53

Trochilus	Trochilus
Anna Jard. · · · III. 55. 123	chrysobronchus Shaw · · III. 5. 3
anthophilus Bourc. · · III.9.10 apicalis Licht. · · · · III.11.16	chrysogaster Bourc. III. 47. 104 Licht. III. 80. 181
anicalis Licht. · · · · III.11.16	_ Licht. · III. 80. 181
aquila Bourc. · · · III.3. Anm.	chrysurus Cuv. · · III. 52. 115
arsinoides Sauc. · · · III. 36.74 ater Wied · · · · · III. 30.62	cinereus Gm. · · III. 12. 18
ater Wied · · · · · III. 30. 62	cirrochloris Vieill. · · III. 14, 23
atratus Licht. · · · · III. 30. 62	Clarissae Rchb. III. 75. 169 coeligena Jard. III. 78. 177 collaris Lath. III. 56. 126
atricapillus Vieill. · III. 19. 34	coeligena Jard. · · · III. 78 177
atrigaster Shaw · · · III. 18.31	collaris Lath III 56 126
Audeberti Wied · · III. 46. Anm.	colubris Lin. · · · III.57.127 Condaminei Bourc. III.3. Anm.
Audenetii Jard. · III. 63. 140	Condaminei Bourc III 3 Anm
auratus Gm. · · · · · III. 17. 30	Conradi Boure. · · III. 80.Anm.
aureigaster Lodd. · III.80.181	Constanti Delattr. · III.54.120
aureigasier Loud. · III.60.161	Conversi Bourc, & Muls, III, 65, 143
auriceps Gould · · III.48.Anm. auriculatus Licht. · · III.28.60	Cora Jard. · · · · III.59.130
auriculatus Liem. • III. 20.00	
auritus Gm. · · · · · III. 28. 59	corallirostris Bourc.&Muls. III. 35.
- Vieill. · · · III. 17. 30	Anm.
avocetta Jard. · · · III. 77. 174	cornutus Wied · · · III. 64. 141 coruscus Fras. · · · III. 67. 149
azureus Licht. · · · · III. 44. 95	coruscus Fras. · · · III. 01. 149
Bancrofti Lath. · · · III. 17. 30	— Licht. · · III. 55.122 cristatus Lin. · · · III. 61. 136
Barroti Bourc. · III.28. Anm.	cristatus Lin. · · · III. 01. 130
beryllinus Licht. · · · III. 36.76	cristatellus Lath. · III.61. Anm.1 crypturus Licht. · · III.50. Anm.
bicolor Cab. · · · · III. 34.71	crypturus Licht. · · III. 50. Anm.
— Gm. · · · · III. 46. 102	cuculliger Licht. · · · III. 45.98
— Vieill. · · · III. 24. 50	cupreicaudus Gould III.69.153 cupreiventris Fras. III.73.164
bilobus Licht. · · · III. 64. 141	cupreiventris Fras. 111. (3. 164
bilophus Temm. · · III. 64. 141	cupripennis Bourc. & Muls. III. 69.
Bourcieri Less. · · · III. 10. 15	155
brachyrhynchus Fras. III. 70. 156	curvipennis Licht. · · III. 11.17
brasiliensis Cab. · · · III. 10. 14	Cuvieri Delattr. & Bourc. III. 14. 22
_ Lath. · · · · III. 4.2 _ Temm. · · · III. 7. 7	cyaneus Lath. · · · · III. 17. 30 — Vieill. · · · III. 44. 95
- Temm. · · · III. (. (- vieni. · · · iii. 44. 95
brevicauda Spix · · III. 58. 129	cyanicollis Gould · III. 45. Anm.
bromicolor Less. · · · III. 20. 35	cyanifrons Bourc. · III. 39. 83
Buffonii Less. · · · · III. 20. 36	cyanogenys Wied · III.46.101
caeruleogaster Gould · III. 20.37 caeruleogularis Gould III. 40.87	cyanomelas Gm. · · · III. 17. 30 — Licht. · · III. 40. 87
caeruleogularis Gould III. 40.87	— Licht. · · 111.40.86
caeruleus Vieill. · III. 46. Anm.	cyanopectus Gould · III. 13. Anm.
caligatus Gould · · · III. 39. 82	cyanopogon Jard. · III. 55. 122
campestris Wied · III. 58.129	cyanopterus Lodd. · III. 80. 182
campylopterus Gm. · III. 12. 18	cyanotus Boure. · · III. 26. 55
campylostylus Licht. · III. 14.23	dasypus Licht. · · · III. 73. 163
candidus Bourc. & Delattr. III. 33.	Davidianus Less. · III. 7. Anm.
Anm.	decorus Licht. · · III.62.138
Cassini Bp. · · · III. 21. 39	De Filippii Bourc. III. 10. Anm. Delalandi Vieill. III. 61. 137
	Delalandi Vielli. · III.01.151
Castelnaudii Bourc. III. 69. Anm.	derbianus Fras. · · III. 77. 175
- Gray · III. 69. Anm.	Devillei Bourc. · · · III. 37. 76 dilophus Vieill. · · III. 64. 141
caumatonotus Gray III. 70. Anm 1	auophus vieni. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ceciliae Less. · · · III. 16.27	Dohrni Bourc. · · · III.4. Anm.
cephalus Bourc. & Muls. III. 9. 11	dominicus Licht. · · · III. 4. 2
chalcotis Licht. · · · III. 26. 52 chalybeus Vieill. · · III. 63. 140	Doubledayi Bourc. · III. 44. 96
Chimbourge Pours III 45 A.	Dubusi Bourc. · · · III. 36. 75
Chimborazo Bourc. III. 15. Anm.2	Duponti Jard. · · III. 59.Anm.
chionogaster Tsch. · III. 31.65	Edward Delattr. & Bourc, III.37.
chionurus Gould · · III. 32. Anm.	elatus Lin. · · · · · · III.21.39
chloroleucurns Saucerotte III.5.3	etatus 1.111. · · · · · 111.21.39

	75
Trochilus	Trochilus
elegans Vieill. · · · · · III. 25.51 Eliciae Bourc. & Muls. III. 42.92	Humboldtii Boure. & Muls. III. 42.
Eliciae Bourc. & Muls. 111. 42. 92	Ann.
enicurus Vieill. · · III. 59. 131	hypoleucus Gould · · III. 31. 65
ensipennis Sws. · · · III. 12. 19	— Licht. · · III. 42. 90
erythronotus Jard. · · III.37.78	hypophaeus Shaw · · III.21.39
Estella Orb. & Lafr. • III. 16, 27	icterocephalus Nutt. III. 55. 123
euanthes Licht. · · · III. 70.156 eurynome Less. · · · III. 9.12	insectivorus Tsch. III.79.178
eurynome Less. · · · III. 9.12	intermedius Less. · · · III.8.9
eurypterus Lodd. · III. 76. Anm.	iodurus Sauc. · · · III. 39. 84
excisus Licht. · · · · III. 23. 45	Jamersoni Bourc. · III.22. Anm.
exilis Gm. · · · · III. 61. Anm. 1	janthinotus Natt. · · · III. 26. 52
falcatus Sws. · · · III. 13. 21	Jardini Bourc. · · · III. 74 Anm.
falcatus Sws. · · · · III.13.21 fallax Bourc. · · · · · III.6.5	Johannae Bourc. III. 77. Anm.1
Fannyi Bourc. & Delattr. III. 23. 44	Josephinae Gray · · III. 42. Anm.
fernandensis King · III. 76.173	jugularis Lin. · · · · III.17.30
fasciatus Shaw · · · III 19.34	Labrador Bourc. · III.59.132
fasciatus Shaw · · · III.19.34 ferrugineus Wied · · · III.4.2	Lactitiae Bourc. & Muls. III.64.
festivus Light III 63 140	Ann.
festivus Licht. · · · III. 63.140 filicaudus Licht. · · III. 60.134	Lafresnayi Boiss. · III.51.113
finhriatus Gm · · · · III 99 61	lamprocephalus Licht. III. 56. 123
fimbriatus Gm. · · · III. 29. 61 flabelliferus Gould III. 29. Anm.	lamprus Natt. · · · III.47.103
flammifrons Lyell · III. 76. 172	Langsdorffii Vieill. III.65.144
flavescens Lodd. · · III. 74. 166	largipennis Bodd. · III. 12. 18
flavicaudatus Fras. · III. 51. 113	Ingipulate Dodd III. 12. 10
Flores Rours III 10 25	lasiopygus Licht. · · III. 75. 168 latipennis Jard. · · · III. 12. 19
forest Boure, III. 13.55	Lath III. 12.13
Floresi Bourc III. 19.35 forcipatus Lath III. 14.24 forficatus Gould III. 76.172	Lath. · · · III. 12.18 latirostris Wied · · · III. 44.94
E main Pound & Mala III 44 90	lazulinus Licht. III. 43. Anm. 2
Franciae Bourc. & Muls. III. 41. 90	tazutinus Licit III. 45. Alini. 2
frontalis Lath III. 23.43 fulgens Sws III. 20.38 fulgidus Licht III. 30.63 fulvifrons Lath III. 44.94 fulviventris Gould III. 6.5	lazulus Less. • • • • III. 19. 34
fulgens Sws. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
fulgious Lient. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— Vieill. · · · · III. 13. 21
fulvifrons Latin. • • • III. 44. 94	Leadbeateri Bourc. III. 22. 42
futviventris Gould · · · III. 0.3	lepidus Licht III. 59. Ann.
<i>1urcatus</i> Durm. • • • 111, 24, 40	leucocrotaphus Shaw · III. 45.98
— Gm. · · · · III.24.47	— Vieill. III. 28.59
fuscicaudatus Fras. · III.37.76	leucogaster Gm. · · · III. 34.69
fuscus Vieill. · · · · III. 29. 62 galeritus Molina · · III. 76. 172	- Tsch. · · III.31.65
gaterius Monna · · III. (0.112	leucophrys Licht III.8.9
Gayi Bourc. & Muls. III. 51. 114	leucotis Vieill. · · · III. 45. 98
Geoffroyi Bourc.&Muls. III. 28.58	Lichtensteinii Sauc. · III.74.166
Georginae Bourc. · III. 76. Anm.	ligonicaudus Gould · III.66.145
gigas Vieill. · · · · III. 81. 183	Lindenii Gould · · III. 67. Anm.
glaucopis Gm. · · · · III. 23. 43	Loddigesi Gould · III. 61. Ann. 2 longicaudus Gm. · III. 65. 145
GoudotiBoure. · · III. 40. Anm.	longicaudus Gm. · III.05.145
Gouldii Lodd. · · · III. 70. 157	longirostris Delattr. · III. 9.11 — Natt. · III. 54.118
grammineus Gm. · · · III. 18.33	- Natt. • 111.04.110
granatinus Lath. · · · III. 17.30	- Vieill. • III.54.119
Grayi Bourc. & Delattr. III. 43. 93	Longuemareus Less. III. 7. Anm.
Guerinii Gould · · III. 67. 148	lucidus Licht. · · · · III.15.25 lucifer Jard. · · · III.55.122
guianensis Gm. · · · III.21.39	tucifer Jard. · · · III. 55. 122
Guimeti Boure, & Muls. III. 45. 97	LudoviciaeBoure.&Muls.III.77.179
gularis Lath III.18.33 Guy Less III.11.16	lumachellus Boure. II. 46. 100
Guy Less. · · · · · III. 11. 16	Lutetiae Bourc. & Delattr. III. 79.
Haeberlini Licht. · III.48. Anm.	Ann.2
hemileucurus Licht. · · III. 13. 20	maculatus Gm. · · · III. 18. 33
hirsutus Gm. · · · · · III. 4.2	- Vieill. · · III.33.68
holosericeus Lin. · · · III. 17.31	macrourus Gm. · · · III. 14.24

Trochilus	Trochilus
magnificus Vieill. · · III. 62. 138	puber Siebold · · · III.48.104
malaris Light III. 9. 13	puniceus Gm. III. 61. 136 punctatus Vieill. III. 19. 34 punctulatus Gm. III. 19. 34 pugmaeus Cab. III. 7. Anm. — Spix III. 6. Anm. pyra Gould III. 16. Anm.
mango Lin. · · · · III.19.34 Mariae Bourc. · III.49. Anm.2	nunctatus Vieill III 19 34
Mariae Roure III 49 Anm 9	nunetulatus Gm III 19 34
marmoratus Vieill. · · III. 18, 33	punctuitatas Gili. · · · III. 13.54
marmoratus vieili. · · III. 18. 33	pygmaeus Cab. · · III, (.Anm.
Matthewsi Lodd. · · III. 74. Anm.	- Spix · · · · 111.6.6
Mazeppa Less. · · · · III.4.2	pyra Gould · · · III. 16. Anm.
melanogaster Licht. · III. 21. 38	quadricolorVieill.III.19.34 & 41.88
melanogaster Licht. · III.21.38 melanogenys Fras. · III.72.161	radiosus Temm. · · III. 52.115
melanotis Licht. · · · III. 9.12	recurvirostris Sws. · III. 76. 174
melanotus Sws. · · · III. 45. 98	Ricordii Gerv. · · · III. 25. Anm.
mellivorus Lin. · · · · III. 29.61	Riefferi Bourc III 36 74
- varius Vieill. III. 29. 61	Riefferi Bourc III. 36. 74 Rivolii Jard III. 20. 38
747 tas Vielli. 111.25.01	Rosae Bourc. & Muls. III. 60. 135
mellisugus Burm. · · III. 34.69 — Lin. · · · III. 34.71	
— Lin. · · · III. 54. (1	ruber Lin. · · · · III. 56. 126
mesoleucus Temm. · III. 35.118	rubineus Gm. · · · · III. 30.64 — major Vieill. III. 31.64
Milleri Lodd. · · · III. 33. Anm.	— major Vieill. III. 31. 64
modestus Licht. · · III. 48. Anm.	Ruckeri Bourc. · III.4. Anm. ruficaudatus Vieill. · III.31.64
montanus Jard. · · III. 56. 124	ruficaudatus Vieill. · · III.31.64
moschitus Lin. · · · · III. 21. 39	rufigaster Less. · · · · III. 7. 7
mystacinus Vieill. · III. 54.118	rufigaster Less. · · · · III. 7. 7 — Vieill. · · III. 7. Anm.
naevius Dumont · · · · III.3.1	rufocaligatus Gould III.66. Anm.
niger Sws. · · · · III. 30.62	rufus Gm. · · · · III. 56. 126
niger Sws	Sahinga Danna & Mala III 79 464
nigricollis Vieill. · · · III. 19. 34	Sabinae Bourc. & Muls. III. 72. 161
nigrofasciatus Gould · III.23.46	sapphirinus Gm. · · · III. 44. 94
nitidissimus Licht. • III.47.102	Wied · III. 43. Anm.2
nitidus Lath III. 19. 34	Saucerottii Bourc. & Delattr. III. 38
niveoventer Gould · · III.37.77	Anm.
Norrisi Bourc. · · · III. 36. Anm.	Saulae Bourc. · · · III.51.114
nuna Jard. · · · · III. 53.117	scutatus Natt. · · · · III. 45.99 sephanoides Jard. · III. 76.172 serrirostris Vicill. · · III. 25.52
obscurus Gm. · · · · III. 31. 64	sephanoides Jard III. 76, 172
opacus Licht. · · · III.69.153	servirostris Vicill III 25 52
opisthocomus Licht. III. 62. Anm.	smaragdo-sapphirinusShaw III.47.
orthurus Jard. · · · III. 58. 129	102
Oseryi Bourc. & Muls. III. 10. Anm.	Sophiae Bourc. · III. 38. Anm.
Otero Tsch. · · · · III. 22. Anm	sparganurus Shaw III. 52. 115 splendidus Vieill. III. 47. 102 squalidus Natt. III. 47. 102 squamosus Licht. III. 48. 9 squamosus Licht. III. 51. 112 Stokesii King III. 75. 171 suecicus Götz III. 57. 128 superbus Shaw III. 54. 119 Vieill III. 145. 99 superciliosus Less III. 45. 99
paradiseus Lin. · · · III. 16.29	splendidus Vieill. · III.41.102
parvirostris Fras. III.67.148	squalidus Natt. · · · · III.8.9
pectoralis Lath III. 18.33 pegasus Lin III. 21.39 pella Lin III. 16.29	squamosus Licht. · · · III.4.1
pegasus Lin III.21.39	stellatus Gosse · · III. 51. 112
pella Lin. · · · · · III. 16.29	Stokesii King · · · III. 75.171
petasophorus Wied III. 25. 52	suecicus Götz · · · III.57.128
phaeonyaus Licht . III 49 108	superbus Shaw III 54 119
phaethon Bourg . III 48 Apm	Vioill . III 45 00
phaeopygus Licht. III. 49.108 phaëthon Bourc. III. 48. Anm. Philippii Bourc. III. 10. Anm.	— Vieni, · · · III. 40. 33
Pichingha Down & Mala III 45 06	superciliosus Less. III, 4.2 — Lin. III, 10.14 — Vieill. III, 9.13
Pichincha Boure. & Muls. III. 15.26	- 1.1n. · · · 111.10.14
pileatus Lath. · · · III.61.136	— Vieill. • III. 9. 13
platurus Lath. · · · III.65.145	Swainsoni Jard. · · · III. 25. 51
platycercus Sws. · III. 56.124	— Less. · · III. 59. 131
polytmus Gm. · · · III. 50. 112	— Less. · · III.59.131 tephrocephalus Vieill. III.37.67
Popelairei Dubus III. 50. 112 Popelairei Dubus III. 64. 142	thalassinus Jard. III. 26.54 & 27.56
porphyrogaster Licht. III. 80. 180	thaumantias Lin. · · · · III.5.3
porphyrurus Shaw · · III.19.35	Theresiae Da Silva · · III. 5. 4
prasinus Jard. · · · III. 49. 107	Tourdeaui Bourc. III. 60. 135
- Light III 6 4	Turneri Bourg III 24 65
- Licht. · · · · III.6.4 Pretrei Delattr. · · · III.10.14	Turneri Bourc. · · · III. 31.65 tyrianthinus Lodd. · III. 68. 150
Properly Poppe & Male III. 10. 14	The downers div. Tond III. 00. 100
Prunelli Bourc. & Muls. III. 79. 179	Underwoodii Jard. · III. 66. 146

Trochilus	Tryphaena
uropygialis Fras. · III. 73. 165	amethystina Gould · III. 58. 129
ventilabrum Lath. · III. 66, 146	Duponti Gould · · III.59. Anm.
venustissimus Gm. · · III.17 30	Turacus
venustus Licht. · · · · III.45.99	albocristatus Strickl. III. 98. 222
Verreauxi Bourc. · III. 63. Anm.	giganteus Gray · · III. 99. 226
versicolor Licht · · · III. 34.70	leucotis Rüpp. · · · III. 99. 224
— Vieill. · · III. 62. 137	persa Bp. · · · · · III. 98. 223
verticalis Light III 41 88	porphyreolophus Gray III. 99. 225
verticalis Licht. · · · III.41.88 verticeps Gould · · · III.23.44	purpureus Gray · · III. 98. 223
vesper Jard. · · · III. 55. Anm.	Turdampelis
Victoriae Poppe	
Victoriae Bourc. · HI. 52.116	lanioides Less. · · II. 101.312
violaceus Gm. · · · III.17.30 violicauda Bodd. · · III.19.34	
violicauaa Bodd. · · III. 19. 54	aeneus Gm. · · · · I. 200, 948
violifer Gould · · · III. 80. Anm.	aethiopicus Gm I. 69. 399
violifrons Gould · III. 78. Anm.1	aethiops Licht. · · · I. 8. Anm.1 albicollis Spix · · · I. 5. Anm.1
virescens Dumont · · · III.5.3 — Wied · · · · III.5.4	albicollis Spix · · · 1. 5. Anm.1
— Wied · · · III. 5.4	- Vieill. I.4. Anm.1 & 5.33
viridicaudus Sauc. · · · III.6.4	albiventris Spix · · · I.4.28 amaurochalinus Cab. · · 1.5.34
viridigaster Bourc. · · III. 38.79	
viridipectus Sauc. · III. 33. 68	amaurotis Temm. I. 113. Anm. 3
viridis Vieill. · · · · · III.5.3	amoenus Horsf. · · · · 1.9.59
viridissimus Jard. · · III.33.68	ampelinus III. · · · II. 101. 310
- Vieill. · · · III. 5. 4	analis Horsf. \cdot · · · I. 109. 586
vulgaris Wied · · · · III. 32.66	aquaticus Wils I. 16.114 arada Lath I. 79.449
Wagleri Jard. · · · · III. 24.50	arada Lath. · · · · 1.79.449
Williami Bourc. & Delattr. III. 68.	ardesiacus Vieill. · I.82. Anm.1
Anm.	Arsinoë Licht. · · · I.107.580
Wilsoni Bourc. & Delattr. III. 77.	arundinaccus Lin. · · I.37.244
Anm. 2	assimilis Cab I.4.32
Yaruqui Boure. · · III.11. Anm.	atricapillus Lin. · · · I.81.457
	atrogularis Natt. · · · I.3.17
Trochocercus	auratus Gm I 199 946
cyanomelas Cab. · · · I. 58. 345	auratus Gm. · · · · I. 199. 946 aurigaster Vieill. · · I. 108. 584
Troglodytes	aurigasier vient. · · 1, 100, 504
americanus Aud. · · · I. 78. 443	aurocapillus Lath. · · I.15.113 azureus Temm. · · · I.54.329
arada Orb. & Lafr. · I. 79. Anm.1	dzureus 1emm, · · · 1,04.029
arada Orb. & Lafr. · I. 79. Anm.1 Bewicki Aud. · · · I. 78. Anm.2	badius Licht. · · · · II.23.91
brenirostris Natt. · · I. 77. Anm.3	Bechsteinii Naum I.3.17
brevirostris Natt. · · I.77. Anm.3 europaeus Cuv. · · · I.77. 442	bicolor Gm. · · · · I. 198. 941
interscapularis Licht. I. 78. Anm.1	brachypterus Lath. · I. 42.269
Indovicianus Light I 78 444	brasiliensis Gm. · · · I.81.457
musculus Licht, 1.79.448 musculus Licht, 1.78.445 paradoxus Kittl II. 20.76 parvulus Koch 1.77.442	brevicaudus Bodd. · · · II.5.10
musculus Light I 78 445	- Vieill. · · · II. 7. 18
musculus Hent, 11.10.446	Cabanisi Bp. · · · · 1.3.24
paradoxus Kitti 11.20.10	cafer Lin I. 108.582
parvulus Koch · · · 1.11.442	camtschatcensis Gm. · · · I.1.4
	candidus Licht I. 206.971
rectirostris Sws. · · · II. 11. 36	cantans Gm. · · · · I. 79. 449
regulus Meyer · · · 1.77.442	cantor Gm. · · · · I. 200. 951
stellaris Licht. · · · 1. ((. Ann.)	carbonarius Ill. · · · I.5.35
striolatus Gray · · · · I. 78. 447	cardis Temm. · · · · I.3.21
Tropidorhynchus	capensis Lin. · · · I. 107.578
corniculatus Vig. & Horsf. I. 121. 650	chalybeus Horsf. · · · I. 201. 952
cyanotis Vig. & Horsf. · I. 121. 649	chochi Vieill. · · · · I.3.25
Trupialis	chrysogaster Gm. · I.198.942
	chrysorrhoeus Lath. · I. 108.584
badius Merr. · · · I.193. Anm.	cinnamomeiventris Lafr. I. 106.384
palustris Merr. · · · I.190.918	cinnamomeus Gm. · · II.10.31
ruficeps Merr. · · · I. 189.916	contamomens Gin. · · 11.10.31

Thursday a	Turdus
Turdus cirrhatus Gm. · · · · II. 16.59	macrourus Gm. · · · · I. 9. 60
cirriatus Gin	- fasciatus Bodd. II.4.4
Curinus Latin. 1.0.40	Justinus Boun. 11.1.1
ciamosus Steph 1.112,000	magellanicus Vig. · · · I.3.26 malabaricus Gm. · · I. 204. 966
citrinus Lath. I.6.40 clamosus Steph. I.112,605 colma Gm. II.7.20	matabaricus Gin. · · · 1.204. 900
columbinus Gm. · 1.201. Anm. 1	malaccensis Scop. · · · II.4.3
coraya Gm. · · · I. 79. Anm. 3	maxillaris Lath. · · · I.212.994 Maximiliani Licht. · · I.102.312
coronatus Vieill. · · · I.15.113	Maximiliani Licht. 1.102.312
crotopezus Ill. · · · I.4. Anm. 4 cyaneus Horsf. · · · · I.7.46	melanocephalus Vahl I. 204. 965 melanops Lath. I. 118. 635
cyaneus Horsf. · · · · I.7.46	melanops Lath. I. 118.635
- Lath. · · · I. 121, 649	melanotis Temm. I.82.460
cyanurus Gm. · · · · II.3.2	mellinus Lath. I.211.992
enamus Lin. $\cdot \cdot \cdot$	melodus Wils I.5.36
dauma Lath. · · · · I.6.42	melpomene Cab I.5.39
dauma Lath I. 6.42 dispar Horsf I.110.590	melanotis Temm. 1.82.460 mellinus Lath. 1.211.992 melodus Wils. 1.5.36 melpomene Cab. 1.5.39 merula Lin. 1.3.19 migratorius Lin. 1.4.27 mindachas Gm. 1.9.59
dominicanus Gm. · · · I.204.964	migratorius Lin. I.4.27
dubius Lath. · · · · I.56.340	mindanensis Gm I.9.59
erythrogaster Hempr. & Ehrenb. I.	monacha Gm I.210,988
198.942	morio Lin I.201.954
	motacilla Vieill. I. 16. Anm. 1
Vig. · · · I. 7.48 erythropterus Gm. · · I.41.262	muscicala Lath I 56 340
fullanding Ones & Coim I 2 26	muscicola Lath. I.56.340 musicus Lin. I.2.11
falclandicus Quoy & Gaim. I.3.26	musicus IIII. · · · · I. 2. II
felivox Vieill. · · · · I.82.461 ferrugineus Wied · · · I.4.29	Name of National Nati
ferrugineus Wied · · · 1.4.29	Naumanni Natt. 1.5.10
figulus III II.23.90 flavipes Vieill I.5.35 flavirostris Horsf I.7.45	nigricans Vielli. · 1.101.581
flavipes Vieill. · · · · 1.5.35	nigricapillus Vieili. 1.88.492
flavirostris Horsf. · · · 1.1.45	nitens Lin 1.198.943
uavus (m	mustelinus Gm, I.2.11 mustelinus Gm, I.5.36 Naumanni Natt. I.3.16 nigricans Vieill. I.107,581 nigricapillus Vieill. I.88.492 nitens Lin. I.198.943 noveboracensis Gm. I.195.934
frivolus Lath. · · · I.83.467	obscurus Smith I.3.24
frivolus Lath. · · · I.83.467 fumigatus Licht. · · · I.4.29	obscurus Smith I.3.24 — Temm. I.107.579 ochrocephalus Gm. I.109.588
ginginianus Lath. · · I.206. Anm. Grayi Bp. · · · · I.4.30	ochrocephalus Gm. I. 109. 588
Grayi Bp. · · · · · I.4.30	olivaceus Lin I.3.23
griseus Bodd. · · · II.12.41	olivaceus Lin
— Bp. · · · · I. 205. 969	orpheus Spix · · I.82.462
gryllivorus Barrow · I. 198. 941	pagodarum Gm I. 204. 965
gularis Horsf. · · · I.114.611	Paylasi Cab. I. 5.38 pallens Pall. I. 2.15 pallidus Gm. I. 2.15 panayensis Scop. I. 200.951 pectoralis Lath. II. 9.27 phacopygus Cab. I. 4.31
gutturalis Lath. · · · I.65.380	nallens Pall I.2.15
haemorrhous Horsf. · I. 108. 584	nallidus Gm. · · · I 2.15
harmonicus Lath. · · I.66.384	nanauensis Scop 1 200 951
helvolus Licht. · · · · I.4.30	nectoralis Lath II 9 97
hudeonicus Gm I 195 931	phaeonyays Cab I 4 34
humilie III I 4 99	phoenicopterus Temm. I. 61. Anm. 2
humilis III I.4.29 hypopyrrhus Hartl I.3.20 iliacus Lin I.2.14 junco Pall I.37.244 labradorius Gm I.195.931	phoenicurus Gm I 0 59
iliana Lin	phoenicurus Gm I. 9.58 pilaris Liu I. 2.13 plumbeus Lin. I. 82. Anm. 1
innes Dell T 27 944	plumbana Tin T 00 4
Juneo 1 all 1. 51.244	plamoeus Lin 1.02. Anm. 1
Lacradorius Gm. · · 1.193.931	prasinus Lath. I.65.379 pratensis Vieill. I.81.457
Leschenaultii Vieill. I.12.86	pratensis Vielli 1.81.457
leucogaster Gm. · · I.198.940 leucogenys Licht. · I.53. Anm.1	psidia Temm. I.109.586 punctatus Lath. I.85.479 reclamator Vieill. I.8.55
leucogenys Licht. 1.53. Anm.1	punctatus Lath 1.85.479
leucomelas Vieill. · 1.4. Anm. 3	reclamator Vieill I.8.55
leucopterus Vieill. · · II.10.32	rex Gm II.6. Anm.1
leucurus Gm. · · · · I.9.64	roseus Lin 1 203 963
Levaillantii Temm. · I. 107. 581	rubiginosus Meyer I. 39. 256 rubripes Temm. I. 82. Anm.1
lividus Licht. · · · I.82.462	rubripes Temm. I. 82. Anm.1
lividus Licht I.82.462 — Wils I.82.461	rufifrons Gm I. 10. 34
ludovicianus Aud. · I. 16, Anm.1	rufifrons Gm I.10.34 rufigula Bodd II.9.27
lunularis Steph. · · · I.65.380	rufiventris Licht I. 3.25 rufus Bodd II. 10.34
lunulatus Lath. · · · I.6.43	rufus Bodd II. 10 34
1.0.10	7 ay a 2 D a a a

Turdus	Tyrannula
Turdus 1.82.459 rupestris Vieill. 1.7.50 rupicola Licht. 1.7.50 saturninus Licht. 1.83.465 saxatilis Lin. 1.7.49 scapularis Raffl. 1.76.437 scolopaceus Licht. 1.80.452 seleucis Gm. 1.203.963 Seyffertitzii Brehm 1.2.15 simensis Gray 1.3.22 solitarius Gm. 1.7.51 Wils. 1.5.38 sordidus Lath. 1.208.979	Tyrannula cinerascens Lawr. II. 74. 245 cinerea Bp. II. 71. 235 cinnamomea Scl. II. 66. 223 Cooperi Hartl. II. 72. 239 coronata Bp. II. 67. 226 — Hartl. II. 67. 225 — Sws. II. 68. 227 crinita Hartl. II. 74. 244 crutines Sws. II. 74. 245
rupestris Vieill. I. 7.50	cinerea Bp. · · · II. 71. 235
rupicola Licht. I. 7.50	cinnamomea Scl. · II.66,223
saturninus Licht. I.83.465	Cooperi Hartl II. 72. 239
saxatilis Lin I.7.49	coronata Bp. · · · II. 67.226
scapularis Raffl. I. 76.437	- Hartl. · II. 67. 225
scolopaceus Licht. I. 80. 452	- Sws. · · II.68.227
seleucis Gm I.203.963	crinita Hartl. · · · II. 74. 244
Seuffertitzii Brehm I.2.15	curtipes Sws. II.71.235 & 75.Anm.3
simensis Gray . I.3.22	ferox Hartl II. 73. 241
solitarius Gm. I. 7.51	ferruginea Sws. · II. 70. 232
— Wils. · · I.5.38	flaviventris Hartl II. 56. 194
sordidus Lath. I. 208. 979 splendens Shaw I. 199. 943	ferox Hartl
splendens Shaw . I. 199. 943	fusca Bp II.69.230
splendidus Vieill.I.199.947&Anm.2	fumigata Boiss. II. 48, Anm.1 fusca Bp. II. 69.230 fuscata Hartl. II. 69.231 Gossii Bp. II. 73, Anm.2 megacephala Sws. II. 56, Anm.2 mexicana Kaup II. 74, 245 modesta Sws. II. 56, 193 nigricans Sws. II. 68, 228 nunciola Bp. II. 68, 230 pallida Sws. II. 68, 229 pusilla Sws. II. 66, 223 pyrrhoptera Bp. II. 66, 223 rufipectus Lafr. II. 48, Anm.1 saya Sws, & Rich. II. 68, 229
squamatus Vieill. I.119.641	Gossii Bp. · · · II. 73. Anm.2
squamatus Vieill. I.119.641 strigatus Horsf. I.201.952	megacephala Sws. II. 56. Anm.2
suratensis Gm 1.203.963	mexicana Kaup · · II. 74.245
Swainsonii Cab I. 5.37	modesta Sws. · · · II. 56. 193
	nigricans Sws II. 68, 228
thenca Molina I.83.466	nunciola Bp. · · · II. 69.230
thilius Molina . I. 188. 914	pallida Sws. · · · II.68, 229
thenco Molina I.83.466 thilius Molina I.188.914 tinniens Gm. II.6. Anm. 1 torquatus Lin. I.3.18 trichas Lin. I.16.116 triostegus Sparm. II.4.6 tristis Cab. II.4. Anm. 3 variegatus Gm. I.80.452	pusilla Sws. · · · II. 70, 233
torquatus Lin I.3.18	purrhoptera Bp. · · II. 66, 223
trichas Lin I. 16, 116	rufipectus Lafr. · II. 48. Anm. 1
triostegus Sparm II. 4. 6	saya Sws. & Rich. II. 68, 229
tristis Cab. · · · I.4. Anm. 3	saya Sws. & Rich. II. 68. 229 Sayii Sws. II. 69. 229
variegatus Gm I.80.452	eetonhaggades Kn II 48 Anm I
variegatus Gm. I.80,452 varius Blyth I.6.42	sibilans Hartl. II. 75. 249 similis Hartl. II. 61. 206
- Horsf. · I. 6.44 & Anm. 3	similis Hartl. II.61 206
— Pall. · · · I.6. Anm. 1	authburganuaia sal III bi Anm 1
- Vig. & Horsf. · I. 6. 43	superciliosa Bp. II. 21, 206
— Vig. & Horsf. · · I. 6. 43 viridis Horsf. · · I. 115. 616	- Sws. II. 62. Anm.
vociferans Sws I.8.55	stolida Kaup II. 73, 243
vociferans Sws. I.8.55 viscivorus Lin. I.2.12	superciliosa Bp. II. 21. 206 — Sws. II. 62. Anm. stolida Kaup II. 73. 243 Trailli Bp. II. 70. 233 Tschudii Hartl. II. 76. 250 Vieillotii Hartl. II. 66. 223
vulpinus Hartl. II.23.92 Whitei Hodgs. I.6.42	Tschudii Hartl II. 76. 250
Whitei Hodgs. I. 6.42	Vieillotii Hartl. II. 66, 223
Wilsoni Cab I.5. Anm. 3	virens Bp. · · · II. 71. 236
gaulonus Lin I 70 404	
Turnagra	Tyrannulus
striata Gray I. 86. 485	albocristatus Vig. II. 54. Anm.2
Tyranniscus	albocristatus Vig. II. 54. Anm.2 chrysops Scl. II. 58. Anm.1 elatus Vieill. II. 58. 199 nigricapillus Lafr. II. 57. 198
flavifrons Cab.&Heine II.58.Anm.1	etatus Vielli. · · · II 58.199
nigricapillusCab.&Heine II. 57. 198	nigricapillus Lair. 11.57.198
Tyrannula	obsoletus Temm. 11,58. Anm.3
acadica Bp II. 70. Anm.	obsoletus Temm. II. 58. Anm.3 ventralis Temm. II. 52. 185 virescens Temm. II. 57. 196
albiceps Hartl . II. 59. 201	virescens Temm. 11.57.196
albiceps Hartl II. 59. 201 albicollis Hartl III. 60. 205	Tyrannus
albicens Hartl II 60 202	albicollis Vieill II. 60, 205
ardesiaca Lafr II. 71. Anm. 1	alboqularis Burm. II.77.251
ardesiaca Lafr. II. 71. Anm. 1 audax Hartl. II. 74. 240	albogularis Burm. II.77.251 ambulans Sws. II.45.165
auricene Gould II 70 931	atricapillus Vieill. II. 16. 59 audax Scl. II. 75. 248 — Sws. II. 74. 246 — Vieill. II. 74. 247
barbata Hartl. II. 67. 224	audax Scl. · · · II. 75. 248
cayennensis Bp II. 61. 207	— Sws. · · II. 74. 246
barbata Hartl. II. 67. 224 cayennensis Bp. II. 61. 207 — Sws. II. 62. 210 chrysoceps Hartl. II. 70. 231 cineracea Lafr. II. 71. Anm. 1	— Vieill II. 74. 247
chrysoceps Hartl. II. 70. 231	bellicosus Vieill. II. 64, 216&65.221
cineracea Lafr II. 71. Anm 1	bellulus Vieill II. 42. 156
Tr. 14. Tillim: 1	

Tyrannus	Tyrannus
Boissoneaui Bp. II. 48. Anm.1	Sayii Wied II. 69. 229 solitarius Vieill. II. 74. 246
borealis Sws. & Rich. II. 72.239 &	solitarius Vieill. II. 74, 246
176	entahuratus Orh & Lafr II 63 216
	Sulphuratus 010.8 Hair, 11.09.210
caesius Less. · · · II.14.50	— 5WS. · · 11.02.212
calcaratus Sws. II. 100. Anm.2	— Sws. II.62.212 — Vieill, II.63.214 thannophiloides Orb. II.14.49 tiriri Temm. II.80. Anm.
canadensis Vieill. II. 16. 59	thamnophiloides Orb. II.14.49
carnivorus Vieill II 64, 217	tiriri Temm. II.80. Anm.
agnolinancia Tomm II 79 958	tuberculifer Orb. & Lafr. II.72.
(1. 10. 200	
carolinensis Temm. II. 79. 258 Cassinii Lawr. II. 78. 254 caudifasciatus Orb. II. 80. 259 cayennensis Temm. II. 61. 207	Anm. 1
caudifasciatus Orb. 11.80.259	tyrannus Orb. II. 78. 255 verticalis Say II. 77. Anm. 4
cayennensis Temm. II.61.207	verticalis Say · · II.77. Anm. 4
cinereus Sws II. 14. 46	vetulus Jard. & Selby II. 42.155 violentus Vieill. II. 78.255 vociferans Sws. II. 77.254
- Vieill II 44 162	niolentus Vieill II 78.255
ainaumainatus Swa II 60 205	moniferance Swa II 77 954
C D	000gerans 5ws 11.11.251
Cooperi Bp II. 12. 259	U.
crassirostris Sws. II. 80. Anm.	$oldsymbol{U}_{oldsymbol{\cdot}}$
crinitus Gosse II. 73. Anm.2	Uncirostrum
- Sws. · · · II.73.244	Brelavi Lafr. 1.97.536
crudelie Swe II 77 251	augnaum Lafr . I 98 538
Campingly and Table 11.11.201	PO-1: Deien I 07 596
Cumminghamii Less. 11.42.130	a Orbignyi Bolss. 1.91.930
dominicanus Vieill. 11.44.161	Lafresnayii Boiss. 1. 98.538
ferox Sws II.72.240	Uncirostrum Brelayi Lafr 1.97.536 cyaneum Lafr 1.98.538 d'Orbignyi Boiss 1.97.536 Lafresnayii Boiss 1.98.538 sittaceum Lafr 1.97.536
— Vieill. · · · II.73.241	Upucerthia
forficatus Temm. II 79.257	dumetoria Geoffr. & Orb. II. 24. 94
fumicatus Sol II 48 Apm 1	vulgaris Orb. & Lafr. II. 25. Anm.2
funigatus Sci 11.40. Allii.1	
furcatus Wied 11. (6.251	nigrofumosa Orb. & Lafr. II. 25.
cinereus Sws. II. 14. 46 — Vieill. II. 44. 162 circumcinctus Sws. II. 60. 205 Cooperi Bp. II. 72. 239 crassirostris Sws. II. 80. Anm. crinitus Gosse II. 73. Anm.2 — Sws. II. 73. 244 crudelis Sws. II. 42. 156 dominicanus Vieill. II. 44. 161 ferox Sws. II. 72. 240 — Vieill. II. 73. 241 forficatus Temm. II. 79. 257 fumigatus Scl. II. 48. Anm.1 furcatus Wied II. 76. 251 griseus Vieill. II. 80. Anm. intrepidus Vieill. II. 79. 258	Anm.1
intrepidus Vieill II. 79.258	Upupa
griseus Vieill. II. 80, Anm. intrepidus Vieill. II. 79,258 irritabilis Vieill. II. 73,244 irupero Vieill. II. 44,159 leucotis Sws. II. 76,250 longipennis Sws. II. 42,155 ludovicianus Vieill. II. 73,244 magnaninus Vieill. II. 63, 214 magnirostris Orb. II. 80, 260 matutinus Orb. II. 80, Anm. Vieill II. 80, 260 & Anm.	africana Licht. II.128.381
irupero Vieill II.44.159	bifasciata Brehm II. 128. 378 capensis Sws. II. 128. 381 ceylonensis Rehb. II. 127. Anm. cristatella Vieill. II. 128. 381
laugatie Swe II 76 250	canensis Swe II 198 381
leacous Sws II. 10. 200	capensis Dws. 11, 120, 901
tongipennis Sws. · 11.42.155	ceytonensis Rend. II. 121. Anm.
ludovicianus Vieill. 11.73.244	cristatella Vieill. II. 128. 381
magnanimus Vieill. · II.63.214	crocea Lin. II. 99.306 epops Burgess II. 128.380 — Lin. II. 127.378
magnirostris Orb. II.80, 260	epops Burgess II. 128. 380
matutinus Orb II.80 Anm	- Lin II. 127, 378
— Vieill. II. 80, 260 & Anm.	erythrorhyncha Lath. II. 130. 384
malamahaliana Cab II 77 959	fuena Cm I 215 4005
metanenoticus Cab. II. (1.252	Justa Gm. 1.215.1005
- Vieili. II. (6. 251	fusca Gm. I. 215. 1005 indica Hodgs. II. 128. 378 — Layard II. 127. Anm. — Rchb. II. 128. 380 maculigera Rchb. II. 128. 378
mexicanus Steph. II. 79.257	Layard · II. 127. Anm.
monachus Hartl. II. 79. 257	— Rchb. · · · II.128.380
nengeta Sws. II. 45, 162	maculiaera Rehb. II.128,378
nunciolus Steph II 78 255	madagascariensis Bp. II.127. Anm.
nenogra Vioill II 44 469	madagascar tensis Dp. 11.127.11111.
1 7 Och 11.44.102	magna Gm. I. 215. 1005 major Brehm II. 128. 379 minor Jerd. III. 127. Anm. Show. III. 128. 384
phoebe Orb	major Brenm
pipiri Vieill	minor Jerd. II. 127. Anm.
pitangua Sws. II.64.217	— Shaw II. 128. 381 — Sykes II. 128. 380 marginata Peters nigripennis Gould II. 128. 380
polyglottus Cuv II. 45. 162	— Sykes · · · II.128.380
rixosus Vieill II.45 165	marginata Peters II 127 Anm
rufescens Sws II 14 40	migripannia Could II 192 380
— Vieill. II. 80, 260 & Anm. melancholicus Cab. II. 77, 252 Vieill. II. 76, 251 mexicanus Steph. II. 79, 257 monachus Hartl. II. 79, 257 nengeta Sws. II. 45, 162 nunciolus Steph. II. 78, 255 pepoaza Vieill. III. 44, 162 phoebe Orb. III. 73, 243 pipiri Vieill. III. 79, 258 pitangua Sws. III. 42, 17 polyglottus Cuv. III. 45, 162 rixosus Vieill. III. 45, 165 rufescens Sws. III. 14, 49 — Temm. II. 88, Anm. 1	11.120.300
11.88. Anm.1	papuensis Lath. I.215.1005 promerops Lin. I.104.566
rufinus Cab 11.76.250	promerops Lin. I. 104. 566
rufus Orb. & Lafr. II.14.49	purpurascens Burchell II. 129. 382
— Temm. II. 88. Anm.1 rufinus Cab II. 76. 250 rufus Orb. & Lafr II. 14. 49 rusticus Gray . II. 180. Anm.2	rubbola Storr. II. 127. 378
Sagrae Gundl II. 73 243	senegalensis Rlyth II. 128 380
Sagrae Gundl. II. 73. 243 savana Sws. II. 78. 255	- Kelaart II 197 Anm
- Vieill. II. 78. 257	— Kelaart II. 127. Anm. — Sws. II. 127. Anm.
vient, , 11. (0.20)	- Sws. II. 127. Anm.

Upupa	V.
	• •
speciosa Bodd. 1.215.1005	
striata Bodd. · · · I.215.1005	Vanga
superba Lath. I.215.1005	cinerea Gould . I. 66. Anm. 3
7 ' D H H 17 407 970	
vulgaris Pall. · · · II.127.370	cristata Griff. · · · I. 218. 1015
Uppucerthia	destructor Temm. I. 66.385
	flaviventris Tick I.110.589
andecola Orb. & Lafr. II. 24. Anm.2	
dumetorum Orb. & Lafr. II. 24.94	nigrogularis Gould · I.87.387
	striata Quoy & Gaim. II. 19.73
montana Orb. & Lafr. II.24. Anm.2	-
rupestris Orb. & Lafr. II. 25. Anm.1	Vermivora
-	cristata Less. · II.52, Anm.1
Uraeginthus	
granatinus Cab. · · I. 171. 842	melanotis Less. · · II. 51. 181
phoenicothis Cab I. 171.841	nigrescens Bp. · · I.20.138
phoenicolnis Cab 1.111.041	_
Uranomitra	Vestiaria
	evi Less I. 99. 548
cyanicollis Rehb. III. 41. Anm.	
cyanocephala Rehb III.41.89	Vidua
Franciae Rehb III. 41. 90	ardens Gray I.177.866
T ' (1-1 0 TT.' TXT 44 00	1.111.000
Lessoni Cab. & Heine III. 41. 89 quadricolor Rchb. III. 41. 88	chrysonota Sws, · · I.176.864 erythrorhyncha Sws. I.175.859
quadricolor Rehb III. 41.88	eruthrorhuncha Sws. J. 175, 859
andida Cab & Haina III 44 Anna	lateguda Green I 177 OCE
sordida Cab. & Heine III. 41. Anm.	laticauda Gray · I.177.865 lenocinia Gray · I.177.866
violiceps Cab. & Heine III. 41. Anm.	lenocinia Gray . I. 177. 866
	macrocerea Gray I 176 863
Urauges	macrocerca Ğray . I. 176. 863 macroura Gray . I. 176. 864
aeneus Cab I. 200. 948	macroura Gray · 1.176.864
australis Cab I. 200. 949	panauensis Auct. I.177.866
	panayensis Auct. I.177.866 paradisea Gray I.176.860
purpuropterus Cab. I. 200. 950	paradised dray 1.110.000
Urica	phoenicoptera Sws. · I. 176. 862
	principalis Cuv I.175.859
Leschenaulti Bp. · · II. 135. 392	T 477 000
quinticolor Bp. · · II.135.392	rubritorques Sws. I. 177. 866
Urocissa	sphaenura Verr. · I. 176.861
01001884	-
flavirostris Cab. I.87.488 magnirostris Cab. I.87. Anm. 2 occipitalis Cab. I.87. Anm. 1	Vireo
magnirostris Cab. L.87, Anm. 2	agilis Hartl I. 63. 368 musicus Vieill I. 63. 369
assinitatio Cob T 97 Anm 1	musique Visill I 62 260
occipitatis Cab 1.61. Anm. 1	masicus vieiti. • • 1.05.509
sinensis Cab I.87.487	noveboracensis Bp I.63.369
	olivaceus Vieill I.63.367 solitarius Vieill I.63.370
Urocolius	- Litaria Vi - 11 1 1 00.001
indicus Bp. · · · III. 97.220	soutarius vieni 1.03.310
macrourus Bp. · · III. 97. 219	versicolor Hartl. · II. 89. Anm.1
macrourus Dp 111.51.215	
Urocolus	Vireosylvia
semitorquatus Cab. & Heine III. 87.	olivacea Bp. I. 63. 367
Anm.	Volatinia
Urolampra	jacarina Cab I.147.758
	•
aeneicauda Cab. & Heine III. 68.151	Volvocivora
chlaropogonCab. &HeineIII.68.152	cana Cab I.61. Anm. 1
primolina Cab.&Heine III.68.Anm.	fundariata Cab T 64 250
	fimbriata Cab I.61.359 lugubris Cab I.61.358 melaschistos Hodgs I.61.358
smaragdinicollis Cab. & Heine III.	lugubris Cab I.61.358
68. Anm.	melaschietos Hodas . I 61 358
	metasemstos 110ags. • 1.01.000
tyrianthinaCab,&Heine III, 68. 150	
Williami Cab. & Heine III. 68. Anm.	777
	W.
Urolestes	/
melanoleucus Cab. I. 75. 431	Wilsonia
Uroleuca	'4 D
	murata Bp 1.18.128
cyanoleuca Cab. · I.225.1039	mitrata Bp I. 18. 128 pusilla Bp I. 18. 129
	1
Uroloncha	
cantans Cab I. 173.852	X.
molucca Cab. I.173. Anm.1	4.4
numericania Col I 474 059	Vanthaanhel
punctutaria Cab. 1.14.853	Xanthocephalus
punctularia Cab. I.174.853 striata Cab. I.173.851	perspicillatus Bp. I.188.913

Xanthocitta	Xenops
cyanocapilla Cab. I. 223. 1034	rutilans Scl. II 33 122
luxuosa Cab I.224.1035	Tomm II 99 191
tutuosa Can 1.221.1000	rutilans Scl. II. 33, 122 — Temm. II. 32, 121 rutilus Licht. II. 32, 121
peruviana Cab. · · I.223.1033	rutilus Licht. 11.32.121
Xanthodina	striolatus Less. II.30.112
flavigula Sandev. I. 157.796	Xenurus
Judgata Sundev. 1.101.100	
petronioides Cab. I.157.796	tricolor Cab. & Heine II. 43. 158
Xanthomyza	Xiphocolaptes
phrygia Gould I.119.641	albicollis Scl IL 36 132
	albicollis Scl. II. 36, 132 emigrans Scl. II. 36, 133
Xanthornus	emigrans 501
Abeillei Less. · I. 183. Anm.2	procerus Cab. & Heine II. 36. 134
aurantius Grav I. 185, 898	promeroporhynchus Cab. & Heine
auricanillus Cab I 184 895	II.36.135
1 183 800	Vinhalana
aurantius Gray I. 185.898 auricapillus Cab. I. 184.895 bonana Gray I. 183.892 caucasicus Pall. I. 130.687	Xipholena Tr. 400,000
caucasicus Pall. · 1.130.681	atropurpurea Bp. II. 106. 328
cayanensis Gray I.184.897 chrysocarpus Vig. I.188.914 chrysocephalus Gray I.184.896	pompadora Cab. II. 106. 327
chrysocarpus Vig. I.188.914	purpurea Cab. · · II.106.328
chrysocenhalus Gray I 184 896	
chrysontonus Hartl I 199 April 1	Xiphorhynchus
chrysopterus Hartl. I.188. Anm.1	falcularius Lafr. · · II.39.148
— Vig. I. 186. 904	flavigaster Bp. II. 37. 137
coronatus Jard. & Selby I. 186. 905	maculiventer Less. II. 37. 139
C 4' O % C T 100 019	
Lassoni Cab I 184 894	
L'anne Da 1 195 004	- Sws. · · II.39.148
Linnaer Bp 1.109.301	trochilirostris Lafr. II.39.148
maximus Pall. 1.181.908	- Wied . II. 39. 147
melanopterus Bp. I. 185. 902	Wiedi Behn · · · II. 39.147
spurius Cab I. 184, 893	
17: 1: Cma T 405 007	Xolmis
norans Gray · · · 1,100.091	nengeta Gray · · · II.45.162
varius Gray	nengeta Gray · · · II.45.162
varius Gray I. 184.893 virens Naturf. I. 187.909	nengeta Gray · · · II. 45. 162 pyrope Gray · · · II. 45. 163
Lessoni Cab. I. 184. 894 Linnaei Bp. I. 185. 901 maximus Pall. I. 187. 908 melanopterus Bp. I. 185. 902 spurius Cab. I. 184. 893 tibialis Gray I. 185. 897 varius Gray I. 184. 893 virens Naturf. I. 187. 909 X anthosomus	nengeta Gray · · · II.45.162
Xanthosomus	nengeta Gray · · · II. 45. 162 pyrope Gray · · · II. 45. 163
Xanthosomus	nengeta Gray II. 45. 162 pyrope Gray II. 45. 163 velata Licht II. 44. 160
flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916	nengeta Gray · · · II. 45. 162 pyrope Gray · · · II. 45. 163
Xanthosomus	nengeta Gray · · · · II. 45. 162 pyrope Gray · · · · II. 45. 163 velata Licht. · · · · · II. 44. 160 Y.
flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915	nengeta Gray II. 45. 162 pyrope Gray II. 45. 163 velata Licht II. 44. 160 Y. Yetapa
flavus Cab I.189. Anm.1 frontalis Cab I.189. 916 icterocephalus Cab I.189. 915 Xanthoura	nengeta Gray
flavus Cab I.189. Anm.1 frontalis Cab I.189. 916 icterocephalus Cab I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp I.224. 1034	nengeta Gray II. 45. 162 pyrope Gray II. 45. 163 velata Licht II. 44. 160 Y. Yetapa
flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224.1034 X enicopsis	nengeta Gray
flavus Cab I.189. Anm.1 frontalis Cab I.189. 916 icterocephalus Cab I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp I.224. 1034	nengeta Gray
flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224.1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32.	nengeta Gray
flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224.1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32.	nengeta Gray
flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224.1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32. 119 fusca Cab. & Heine II.32. 120	nengeta Gray
flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224.1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32. 119 fusca Cab. & Heine II.32. 120 X enogenys	nengeta Gray
flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224.1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32. 119 fusca Cab. & Heine II.32. 120	nengeta Gray
flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224. 1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32. 119 fusca Cab. & Heine II.32. 120 X enogenys azurea Cab. I.54.329	nengeta Gray
A anthosomus flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224. 1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32. 119 fusca Cab. & Heine II.32. 120 X enogenys azurea Cab. I.54. 329 X enops	nengeta Gray
A anthosomus flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224.1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32. 119 fusca Cab. & Heine II.32. 120 X enogenys azurea Cab. I.54.329 X enops anabatoides Temm. II.32.120	nengeta Gray
A anthosomus flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224.1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32. 119 fusca Cab. & Heine II.32. 120 X enogenys azurea Cab. I.54.329 X enops anabatoides Temm. II.32.120 Canivetii Less. II.29.109	nengeta Gray
A anthosomus flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224.1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32. 119 fusca Cab. & Heine II.32. 120 X enogenys azurea Cab. I.54.329 X enops anabatoides Temm. II.32.120 Canivetii Less. II.29.109	nengeta Gray
A anthosomus flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224.1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32. 119 fusca Cab. & Heine II.32. 120 X enogenys azurea Cab. I.54.329 X enops anabatoides Temm. II.32.120 Canivetii Less. II.29.109	nengeta Gray
### A a thosomus flavus Cab.	nengeta Gray
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	nengeta Gray
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	nengeta Gray
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	nengeta Gray II. 45.162 pyrope Gray II. 45.163 velata Licht II. 44.160 Y. Yetapa II. 43.157 Yphantes solitaria Vicill I. 184.893 Yuhina gularis Hodgs I. 113.607 occipitalis Hodgs I. 113. Anm.1 Z. Zanthomiza phrygia Sws I. 119.641 Zenops affinis Sws II. 32.121 Zetetes niger Cab. & Heine II. 87.273
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	nengeta Gray
flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224.1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32. 119 fusca Cab. & Heine II.32. 120 X enogenys azurea Cab. I.54.329 X enops anabatoides Temm. II.32.120 Canivetii Less. II.29.109 cristatus Less. II.31.114 fuscus Lafr. II.32.120 genibarbis Hoffm. II.33.123 — Sws. II.32.121 gularis Valenc. II.31.115 heterurus Cab. & Heine II.33.122	nengeta Gray II. 45.162 pyrope Gray II. 45.163 velata Licht II. 44.160 Y. Yetapa II. 43.157 Yphantes solitaria Vicill I. 184.893 Yuhina gularis Hodgs I. 113.607 occipitalis Hodgs I. 113. Anm.1 Z. Zanthomiza phrygia Sws I. 119.641 Zenops affinis Sws II. 32.121 Zetetes niger Cab. & Heine II. 87.273
flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224. 1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32. 119 fusca Cab. & Heine II.32. 120 X enogenys azurea Cab. I.54. 329 X enops anabatoides Temm. II.32. 120 Canivetii Less. II.29. 109 cristatus Less. II.31. 114 fuscus Lafr. II.32. 120 genibarbis Hoffm. II. 33. 123 — Sws. II.32. 121 gularis Valenc. II.31. 115 heterurus Cab. & Heine II.33. 122 Hoffmanseggii Cuv. II.33. 123	nengeta Gray
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	nengeta Gray
flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224. 1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32. 119 fusca Cab. & Heine II.32. 120 X enogenys azurea Cab. I.54. 329 X enops anabatoides Temm. II.32. 120 Canivetii Less. II.29. 109 cristatus Less. II.32. 120 genibarbis Hoffm. II.33. 123 gularis Valenc. II.31. 114 heterurus Cab. & Heine II.33. 122 Hoffmanseggii Cuv. II.33. 123 melanocephalus Less. II.29. 109 ruficollaris Less. II.29. 109 ruficollaris Less. II.29. 109 ruficollaris Less. II.29. 109	nengeta Gray
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	nengeta Gray
flavus Cab. I.189. Anm.1 frontalis Cab. I.189. 916 icterocephalus Cab. I.189. 915 X anthoura guatimalensis Bp. I.224. 1034 X enicopsis rufosuperciliata Cab. & Heine II.32. 119 fusca Cab. & Heine II.32. 120 X enogenys azurea Cab. I.54. 329 X enops anabatoides Temm. II.32. 120 Canivetii Less. II.29. 109 cristatus Less. II.32. 120 genibarbis Hoffm. II.33. 123 gularis Valenc. II.31. 114 heterurus Cab. & Heine II.33. 122 Hoffmanseggii Cuv. II.33. 123 melanocephalus Less. II.29. 109 ruficollaris Less. II.29. 109 ruficollaris Less. II.29. 109 ruficollaris Less. II.29. 109	nengeta Gray

Zonaeginthus	Zonotrichia
nitidus Cab. I.171.840	monticola Gray I. 134. 700
oculeus Cab. I. 171. Anm.1	savanna Gray I.131.690
Zonogastris	socialis Gray I. 133.699
afra Cab. I.172. Anm.2	subtorquata Sws. I. 132.693
elegans Cab I.172.845	Zosterops
melba Cab. I. 172. Anm.2	chloronotus Gould I. 115.617
phoenicoptera Cab. I. 172. Anm.2	flavigula Sws I. 115, 618
Zonotrichia	Gouldi Bp. I.115.617
albicollis Sws. I. 132.692	javanica Hartl. I. 115.619
iliaca Gray · · . I. 131.691	madagascarienis Gray I.115.618
matutina Gray . I. 132, 693	

~cccxscxsos~

Druckfehler und Berichtigungen.

Pars II.

Seite.

- 78, Zeile 23 v. oben lies: Nr. 256 statt 257.
- 149, Zeile 18 v. oben lies: Bp. statt Nob.
- 161, Zeile 10 v. unten lies: Krabbenliest statt Stummelliest.

Pars III.

Seite.

- 6, Zeile 12-23 v. oben: Genus Dolerisca und Nr. 5 etc. ist gänzlich zu streichen, D. fallax besitzt überhaupt die Sammlung noch gar nicht, und wurde diese Art nur irrthümlich als vorhanden aufgezählt.
- 6, Zeile 11 v. oben lies: Cayenne 3, 0 4 St. statt 0 3 St.
- 7, ,, 9 v. unten ist hinter atrimentalis zu setzen: Lawrence.
- 33, ,, 11 v. oben lies: 2 3, 0 3 St. statt 3, 0 2 St.
- 41, ,, 11 v. unten lies: 3 St. statt 2 St.
- 54, ,, 19 v. unten lies: 2 d'ad., d'juv., Q 4 St. statt d'ad., d'juv., Q 3 St.
- "," ,, 1 v. unten: wir gaben Venezuela als Vaterland unseres Heliomaster Sclateri
 gestützt auf mehrere sicher vou dort gesandte Exemplare des berliner
 Museum's, wollen jedoch nicht verschweigen, dass unsere beiden Vögel,
 nach Warscewicz's eigener Angabe in Veragua gesammelt sein sollen.
- 67, ,, 1 v. oben lies: Steganurus remiger statt remigera.
- 104, Spalte 2, Zeile 19 v. unten lies: Boscis statt Borcis.
- 107, ,, 2, ,, 6 v. oben lies: Culicivora statt —
- 112, ,, 1, ,, 20 v. unten ist zu streichen.
- 14 v. unten lies: Malaconotus statt Melaconotus.
- " ,, 2, " 1 v. unten lies: Mniotilta statt Miniotilta.
- 113, ,, ,, ,, 25 v. unten lies: Nyctornis statt Nyctyornis.
- 117, ,, 1, ,, 21 v. oben lies: Schizorhis statt Schirorhis.
- 154, 9 v. oben lies: Licht, statt Licht,

was well that he wild be a

Schnellpressendruck bei J. Hörling's Wittwe in Halberstadt,











